

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

XLIX

Nº 1 (mars) 1981

FR ISSN 0002-4619

Secrétaires de Rédaction

André Brosset, Roger Cruon, Michel Alexandre Czajkowski et Noël Mayaud

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Ecole Normale Supérieure

ALAUDA

Revue fondée en 1929

Revue internationale d'Ornithologie Organe de la

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association fondée en 1933

Siège social : École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

Président d'honneur

† Henri Heim de Balsac

COMITÉ D'HONNEUR

MM. J. Benott, de l'Institut; J. Delacour (France et U. S. A.); P. Grassé, de l'Institut; H. HOlgersen (Norvège); Dr. A. Leão (Brésil); Pr. M. Marlan (Hongrie); Mat-THEY (Suisse); Th. Monod, de l'Institut; Pr. F. Salomonsen (Danemark); Dr Schüz (Allemagne); Dr. J. A. Valverde (Espagne).

COMITÉ DE SOUTIEN

MME A. BONNAFÉ, M.M. J.-J. BARLOY, C. CASPAR-JORDAN, B. CHARRET, C. CHAMPAGNE, C. CHAPPUIS, P. CHRISTY, R. DAMERY, M. DERAMOND, E. D'ELDÉE, J.-L. FLORENTZ, H. J. GARCIN, A. GOULLIART, G. GUICHARD, G. R. JARADI, S. KOWALSKI, C. LEMMEL, N. MAYAUD, B. MOUILLARD, G. OLIOSO, J. PARANIER, F. REPR, C. RENVOISÉ, A. P. ROBIN, A. SCHORENBEGER, M. SCHWARZ, J. UNTERMAIER.

Cotisations, abonnements, achats de publications: voir page 3 de la couverture. Envoi de publications pour compte rendu ou en échange d'Albuda, envoi de manuscrit, demandes de renseignement, demandes d'admission et toute correspondance doivent être adressés à la Société d'Edudes Ornithologiques.

Séances de la Société : voir la Chronique dans Alauda.

AVIS AUX AUTEURS

La Rédaction d'Alanda, désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remaniements éventules. Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alanda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoi de manuscrit implique l'acceptation de ces régles d'intérêt général.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits en deux exemplaires tapés à la machine en double interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition

ni rature. Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai max. de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

entiere des opinions qu'ils auront emises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite, même aux Etats-Unis.

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

XLVIII N° 1 1981

Alauda 49 (1), 1981, 1-12

OBSERVATIONS SUR L'HIVERNAGE DES OISEAUX DANS LE HAUT-ATLAS (MAROC)

Eduardo de Juano et Tomos Santos

par Eduardo de Juana et Tomas Santos

Les chaînes de montagnes du Haut-Atlas marocain ont une importance remarquable dans l'ensemble zoogéographique du Paléarctique occidental. Elles constituent, au sud-ouest de cette région, une imposante masse montagneuse qui s'étend sur quelque 700 km dans le sens SO-NE et dont beaucoup des plus hauts sommets dépassent les 3 000 m, et même 4 000 dans deux massifs, le Toubkal (4 165 m) et l'Ignil M'Goun (4 071 m). Cette altitude élevée et l'humidité qu'elle entraîne permettent le maintien à cette latitude de communautés végétales et animales typiquement méditerranéennes, enclayées entre les grandes étendues désertiques ou semi-désertiques du Haouz de Marrakech au nord et de la vallée du Draa au sud. Ce statut de montagne méditerranéenne aride est particulièrement évident lorsqu'on considère la série naturelle de la végétation arborée qui présente, de bas en haut, des formations de Thuya Tetraclinis articulata, Genévrier de Phénicie Juniperus phoenicea, Chêne vert Quercus ilex et Genévrier thurifère Juniperus thurifera, bien que les formations de Tetraclinis et de Quercus fassent défaut sur les versants les plus arides (Ceballos et Ruiz de la Torre 1971). Par rapport aux montagnes du sud de l'Europe, on assiste là à un déplacement considérable en altitude des zones de végétation, imposé tant par la diminution de la latitude que par l'immédiate proximité de zones désertiques. Un exemple suffira : le Genévrier thurifère qui, en Castille, occupe la zone des landes à des altitudes voisines de 1 000 m, constitue ici le niveau supérieur de la forêt, entre 1 900 et 3 000 m, avec même quelques sujets à 3 150 m.

Ce décalage altitudinal permet aux agglomérations berbères, entourées de petits noyers, d'atteindre 2 150 m au massif du Toubkal, les petites cultures en gradins dépassant les 2 300 m. Les oiseaux en sont aussi le témoin évident, non seulement à l'époque de la reproduction mais aussi en hiver.

En ce qui concerne l'avifaune nidificatrice de ces montagnes, on dispose d'une documentation acceptable, grâce surtout aux travaux de Chaworth-Musters (1937) à Taddert, de Heim de Balsac (1948) puis de Brosset (1957) au massif du Toubkal. Heim de Balsac a donné une description particulièrement utile des biotopes de haute montagne et de leur avifaune. Par contre, on connaît beaucoup moins l'avifaune hivernale, car presque toutes les visites d'ornithologues ont eu lieu hors de la période strictement hivernale. Seul Smith (1965) fournit quelques données du plein hiver, quoique Heim de Balsac (op. cit.) et Heim de Balsac et Mayaud (1962) aient cité une întéressante série de données dues à l'alpiniste et naturaliste J. de Lépiney. Cette lacune est particulièrement notable en ce qui concerne l'altitude où les espèces sédentaires vivent en hiver. Bien que Heim de Balsac ait signalé l'importance de la correction altitudinale qu'il convient de faire pour apprécier convenablement les observations d'oiseaux nicheurs en haute montagne au Maroc, les ornithologues européens tendent à sous-estimer, quelquefois très largement, les altitudes atteintes. On en trouve un exemple chez Bannerman et Priestley (1952) qui, ayant observé un Oenanthe leucura un peu au-dessus de Taddert, vers la fin de février, supposent qu'il venait juste d'arriver à cette altitude, alors que l'espèce y est courante en décembre et janvier et atteint au moins l'altitude de 2 500 m.

Un tel défaut de renseignements nous devint évident à l'occasion du court séjour que l'un de nous put effectuer en Haut-Atlas vers le milieu de décembre 1973 (de Juana 1974), accompagné de D. Rafael Heredia. C'est pourquoi nous avons décidé d'y retourner pendant l'hiver 1978-1979. Nous avons choisi, comme zones les plus accessibles, d'une part celle du sud de Taddert, à proximité du djebel Bou-Ourioul (3 573 m) et du col du Tizi-n'Tichka (2 260 m), placée au pied du djebel Angour (3 616 m), au seuil même du massif du Toub-kal. La plupart de nos observations intéressantes ont été faites autour de cette station, qu'une bonne route dessert et d'où l'on peut facilement par télésiège ganger le sommet du djebel Oukaimeden, à 3 273 m. Nos explorations ont eu lieu du 31 décembre au 5 janvier et

nous avons scrupuleusement noté toute observation faite au-dessus de 1 500 m. Dans la plupart des cas, l'altitude exacte obtenue au moyen d'un altimètre a été notée.

Nous voulons exprimer ici notre plus sincère reconnaissance à Carmen Castillo, que nous avons rencontrée par hasard et qui nous accompagnant, nous a, tout au long du voyage, fait profiter de ses remarques subtiles autant que de son agréable compagnie.

Résultats généraux

En appendice figurent toutes les espèces observées pendant les deux séjours au-dessus de 1 500 m et la plus grande altitude constatée pour chacune d'elles. Ces records d'altitude offrent un certain intérêt car, en raison de la situation particulière de l'Atlas, déjà mentionnée, ils constituent probablement des records hivernaux pour l'ensemble du Paléarctique occidental. Néamoins, ils n'ont qu'une valeur relative au point de vue documentaire ; il n'y a pas l'ombre d'un doute qu'un plus grand nombre d'observations les augmenterait, parfois notablement.

On peut noter que, parmi les 56 espèces observées au-dessus de 1 500 m, 33 atteignent les 2 000 m, 22 les 2 500 m et 4 les 3 000 m. Vingt espèces supplémentaires ont été observées seulement à des altitudes inférieures à 1 500 m. Ces espèces sont les suivantes (entre parenthèses est indiquée l'orientation des versants où l'espèce a été observée): Hieraaetus fasciatus (N), Falco biarmicus (S), Falco peregrinus (N et S), Egretta garzetta (S), Bubulcus ibis (N et S), Burhinus oedicnemus (N et S), Vanellus vanellus (N et S), Tringa ochropus (S), Pterocles alchata (S), Apus affinis (N), Galerida cristata (N), Melanocorypha calandra (N), Lanius excubitor (N et S), Oenanthe lugens (S), Sylvia atricapilla (N), Cettia cetti (N), Rhodopechys githaginea (S), Passer hispaniolensis (N), Sturnus unicolor (N) et Sturnus vulgaris (N). Le fait que ces espèces n'aient pas été observées au-dessus de 1 500 m peut être attribué à des raisons diverses, telles que l'insuffisance de la prospection ou l'absence d'habitats appropriés, l'altitude en elle-même ne semblant pas constituer un élément déterminant, dans la plupart des cas. En fait, parmi les 48 espèces observées entre 1 500 et 2 000 m, quelques-unes paraissent avoir profité de bonnes conditions thermiques locales (Ammomanes deserti, Pycnonotus barbatus. Sylvia melanocephala) et d'autres sont typiques de la communauté hivernante de la zone méditerranéenne (Phylloscopus collybita).

Dans la tranche d'altitude 2 000-2 500 m, on peut noter une certaine raréfaction du nombre d'espèces, imputable aux conditions montagnardes (froid, permanence de la neige). Cependant, la neige ne formait durant nos séjours que de petites taches et la nourriture, et en conséquence les oiseaux, semblaient abonder. Nous avons encore pu noter à 2 400 m, en milieu de journée, de nombreux insectes, quelques Geckos Quedenfeldita trachyblepharus et de petits l'espense d'Ecureuils terrestres Atlantoxerus getulus en trois ou quatre endroits. Nous avons aussi vu des troupeaux de brebis et de chèvres à des altitudes allant jusqu'à 2 350 m.

A partir de 2 500 m. la plus grande partie du sol était couverte de neige. La présence de quelques-unes des 22 espèces observées est en rapport avec les dernières forêts de Genévriers thurifères : Columba palumbus, Turdus torquatus, Regulus ignicapillus, Parus ater ; d'autres ne peuvent vivre à ces altitudes que quelques heures par jour et effectuent des déplacements altitudinaux d'étendue variable : Carduelis carduelis, Acanthis cannabina ; enfin, certaines ne pourraient sans doute subsister sans l'àbri de la station hivernale d'Oukaimeden, qui semble constituer un puissant élément d'attraction en tant que source artificielle de nourriture comme en tant que créatrice d'un microclimat. Nos observations sont cependant encore trop peu nombreuses pour nous permettre d'apprécier convenablement l'importance de ces phénomènes.

Nous n'avons enregistré au-dessus de 3 000 m que 4 espèces : trois Corvidés (Corvus corax, Pyrrhocorax pyrrhocorax et Pyrrhocorax graculus) et un accenteur (Prunella collaris). Nous n'avons pas fait d'observations au-dessus de 3 300 m.

Commentaires par espèce

Gypaète barbu Gypaetus barbatus. — Nous avons vu un imm. auprès de la déviation de la route vers Telouèt, à 2 000 m, puis un ad. audessus même de la station d'Oukaimeden; ce dernier survolait les crêtes à 2 750 m. L'espèce a été observée par plusieurs auteurs à Oukaimeden; Géroudet (1965) en vit le 15 avril un minimum de 4 sujets encore immatures et deux ou trois adultes.

Pigeon ramier Columba palumbus. — A l'époque de la reproduction, Chaworth-Musters l'a noté dans les chênaies de Taddert jusqu'à 2 100 m. Nos seules observations ont été faites à Oukaimeden (1 sujet puis 3 ensemble dans une forêt de *Juniperus thurifera* à un peu plus de 2 500 m).

Chouette chevêche Athene noctua. — Heim de Balsac et Mayaud citent Mead-ewaldo, d'après lequel la Chouette chevéche serait rare dans le Haut-Atlas au-dessus de 1 100-1 200 m. Cependant, le 14-XII.73 nous remarquâmes, avec D. Rafael Heredia, un sujet à Oukaimeden, à quelque 2 600 m.

Alouette hausse-col Eremophila alpestris atlas. — C'est une sousespèce caractéristique des xérophytes épineux de la haute montagne
au Maroc, et elle monte jusqu'à 3 500 m d'altitude pendant l'époque
des nichées. On suppose qu'en hiver elle manifeste un comportement
de transhumance (H. de B. et M.), qui amènerait certains oiseaux à
descendre sensiblement (Smith en a remarqué deux à 1 400 m seulement). Néanmoins, il apparaît que beaucoup de sujets restent en hiver
à une altitude considérable: nous avons remarqué deux oiseaux
auprès de Tizi-n'Tichka (2 300 m) et plusieurs auprès de la station
hivernale d'Oukaimeden, où nous avons vu, en plus d'autres groupes
moins importants, une bande qui rassemblait 50 oiseaux près des maisons. En prospectant les étendues de buissons en coussinets du côté N
du djebel Angour, nous avons réussi, d'autre part, à rencontrer un
groupe de 20 oiseaux à 2 850 m.

Hirondelle de rochers Hirundo rupestris. — Cette espèce hiverne assez couramment dans les vallées de l'Atlas; nous en avons vu quelques spécimens à un peu plus de 2 000 m, tant sur le Tizi-n'Test en 1973, que sur le Tizi-n'Tichka en 1979.

Plpit spioneelle Arthus spinoletta spinoletta. — Cet oiseau a été noté à plusieurs reprises comme hivernant sur la côte du Maroc, depuis l'embouchure de la Moulouya jusqu'aux lagunes d'Oualidia (Brosset 1956, Pineau et Giraud-Audine 1976, Smith 1965), mais jusqu'à présent, jamais il n'avait été trouvé à l'intérieur. Nous avons remarqué deux oiseaux ensemble le 2.1.79, sur des prés inondés, un peu vers le nord du Tizi-n'Tichka, à une altitude de 2 150 m.

Pipit farlouse Anthus pratensis. — Cette espèce, d'hivernage courant au Maroc, a été constatée dans l'Atlas par Smith, jusqu'à une altitude minimale de 2 300 m. Nous vimes en 1973, sur l'esplanade d'Oukaimeden (2 650 m), une douzaine d'oiseaux, dispersés; mais nous n'en avons vu aucun en 1979.

Bergeronnette grise Motacilla alba. - Deux à Oukaimeden, le 4.I.79,

Cincle plongeur Cinclus cinclus. — Dans le ruisseau d'Oukaimeden, où à l'époque des nichées ni H. de B. ni Brosset ne l'avaient trouvé, nous avons vu un sujet à 2 650 m et un autre à quelque 2 500 m. Smith relève l'observation d'un oiseau en février, à 2 750 m sur le diebel Bou-Ourioul.

Accenteur alpin Prunella collaris. - Nous croyons que cet oiseau est assez courant à proximité d'Oukaimeden, où nous avons pu l'observer dès 1 700-1 800 m sur la route d'accès et jusqu'à 3 225 m près du sommet du djebel Oukaimeden. Déjà, pendant notre court séjour réalisé en 1973 avec D. Rafael Heredia, nous pûmes observer 2, 1, 10 et 4 oiseaux. En 1979, nous avons vu le 3.I des oiseaux isolés à 4 endroits, et trois ensemble à un autre, tandis que le 4, nous avons vu en plusieurs endroits 4, 1, 2, 4, 1, 1 et 40 oiseaux, ces derniers au flanc N du djebel Angour, sur de grands blocs rocheux, à 3 050 m. On connaît peu de choses sur l'Accenteur alpin dans ces montagnes, où on supposait qu'il se reproduisait dans les étages les plus élevés, au moins au-dessus de 3 000 m (H. de B. et M.). P. Thouy a effectivement trouvé en 1975 un nid avec 3 poussins vers 3 200 m. Toutefois, étant donné l'abondance que nous avons pu constater, on doit envisager la présence de migrateurs européens, qui auraient là un important quartier d'hiver.

Merle à plastron Turdus torquatus. — Nous avons pu en noter de nombreux dans certains vieux peuplements de Juniperus phoenicea couverts de fruits, à 2 000 m environ, à proximité de la route vers Telouèt. On en voyait là, partout, des rassemblements de plusieurs douzaines, souvent accompagnés de Turdus philomelos et Turdus iliacus, et bizarrement de Turdus viscivorus. Presque sous chaque arbre, nous avons trouvé de nombreux excréments de grives ou de merles, formés essentiellement de baies de J. phoenicea. Le 3.I, nous avons vu deux Merles à plastron à 2 500 m d'altitude, dans la forêt de Juniperus thurifera d'Oukaimeden.

Traquet rieur Oenanthe leucura. — C'est une espèce courante dans le Haut-Atlas, qui atteint 3 000 m pendant la période de reproduction; parmi ces oiseaux des hauteurs, une certaine transhumance doit exister (H. de B et M.). En 1979, nous avons noté huit observations audessus de 2 000 m, jusqu'à 2 550 m. D'après H. de B., J. de Lépiney voyait cette espèce, dans l'Atlas, jusqu'à 2 700 m, tant en été qu'en hiver

Rougequeue noir Phoenicurus ochruros. — Selon H. de B. et M., les populations des hautes montagnes de l'Atlas descendent pendant l'hiver peu au-dessous de 2 000 m. Néanmoins, tant en 1973 qu'en 1979, cette espèce nous a semblé assez fréquente aux alentours de la station d'Oukaimeden, et déit parfois à une altitude de 2 800 m.

Fauvette pitchou Sylvia undata. — Trois observations dans des forêts de Juniperus phoenicea, à quelque 2 000 m du côté sud, et une autre à 2 400 m parmi des buissons dans l'ascension vers Oukaimeden, nous ont paru attribuables, avec un certain doute, à cette espèce plutôt qu' à Sylvia deserticola. Sylvia undata ne se reproduit qu' à l'extrémité septentrionale du Maroc; pourtant elle est répandue dans ce
pays en hiver (H. de B. et M.). D'autre part, Smith considère S. deserticola « well known as a resident » dans le Haut-Atlas, mais
cette opinion ne semble pas unanimement partagée (H. de B. et M., Etchecopar et Hüe 1964).

Roitelet triple-bandeau Regulus ignicapillus. — Dans la forêt de J. thurifera d'Oukaimeden, le 3.1.79, nous avons entendu un oiseau appeler à une altitude de 2 500 m et nous avons vu deux oiseaux à 2 600 m. H. de B. put observer là, à 2 300 m, un couple qui nourrissait des petits; Chaworth-Musters trouva plusieurs couples aux chênaies de Taddert.

Bruant fou Emberiza cia. — Espèce commune dans le Haut-Atlas à l'époque des nichées, jusqu'à une altitude de 2 100-2 300 m (H. de B. et M.); quelques oiseaux montent jusqu'à 2 800 m au Massif du Toubkal (Brosset). En hiver, ils doivent devenir transhumants. En 1979 nous avons noté cette espèce en deux endroits, à quelque 2 400 m; le 14.XII.1973 nous avions compté quatre oiseaux, puis un autre près de la station d'Oukaimeden, à une altitude de 2 600 m.

Pinson des arbres Fringilla coelebs. — Les deux années, nous en avons vu quelques-uns (indigénes?) à la station d'Oukaimeden. A l'époque de la reproduction, l'espèce est mentionnée seulement jusqu'à 2 300 m, à Tacheddirt (H. de B., Brosset).

Gros-bec rose Rhodopechys sanguinea. — A Oukaimeden, en 1973 nous ne vîmes qu'un seul exemplaire (de Juana 1974), mais en 1979 il nous a semblé tout à fait courant autour de la station, où au moins trois bandes de 12, 17 et 25 oiseaux cherchaient de la nourriture parmi les maisons et dans les prés volsins, le matin du 4.1. Parmi les rochers, juste sur Oukaimeden nous avons encore vu deux oiseaux à

2 800 m et la veille, à 2 400 m, une bande de treize oiseaux sur la route d'accès.

Verdier Carduells chloris. — Selon H. de B. et M., cette espèce atteint seulement le pied de l'Atlas (800 m), mais nous avons pu remarquer deux groupes dans les forêts de J. phoenicea sur la route vers Telouêt; peut-être étaient-ce des oiseaux déplacés ou des hivernants européens.

Chardonneret Carduelis carduelis. — Etant donné que sa présence a été mentionnée comme remarquable à une alititude de 2 500 m à l'époque des nichées à l'acheddirt (H. de B.), sa considérable fréquence d'apparition sur les étendues sans arbres au-dessus de 2 000 m ne manqua pas de nous surprendre. C'est ainsi que, dans une prospection de quarante minutes, à une altitude de 2 400 m à proximité de la route d'accès à Oukaimeden, nous avons noté des Chardonnerets en sept occasions (en tout, un minimum de 83 oiseaux). En 1973, nous le vimes même à trois endroits près d'Oukaimeden, à une altitude de 2 600 m.

Linotte mélodieuse Acanthis cannabina. — Nous avons vu à Oukaimeden, auprès de la station d'hiver, trois oiseaux en 1979 et une bande de six en 1973.

Moineau soulcle Petronia petronia. — C'est, au Maroc, une espèce très locale et seulement de montagne, Oukaimeden étant l'endroit le plus haut où elle ait été mentionnée dans l'Atlas; elle se reproduit dans les bâtiments et sur la falaise voisine, à une altitude de 2 700 m (H. de B., Brosset, Géroudet) et y demeure pendant l'hiver; elle est assez courante: le matin du 4.1 nous avons vu auprès des maisons des bandes de 20, 20, 10, 2 et 8 oiseaux et plus tard, un sujet isolé parmi les roches, à 2 800 m.

Grand Corbeau Corvus corax. — D'après H. de B., ce n'est pas une espèce typique de la haute montagne, en Afrique du Nord; luimeme, pendant son séjour à Oukaimeden, ne put la remarquer audessus de 2 300 m. Plus tard, Brosset n'en vit qu'un, auprès de la route, à une altitude de 2 600 m. Nous fûmes donc surpris de pouvoir compter 14 de ces oiseaux l'après-midi du 3.1 et 24 le matin du 4; quelques-uns se disputaient les ordures jetées près des chalets. Encore plus étonant fut le fait de trouver, pendant une prospection aux flancs du djebel Angour, 2 Corbeaux ensemble à une altitude de 3 050 m et un autre encore à 3 200 m. Au cours de notre séjour en 1973, nous ne vêmes que 4 individus à Oukaimeden.

Chocard à bec jaune Pyrrhocorax graculus. — En toute sûreté, nous n'avons vu qu'une vingtaine d'oiseaux auprès du sommet du djebel Oukaimeden, à une altitude de 3 200 m.

Crave à bec rouge Pyrrhocorax pyrrhocorax. - Contrairement au précédent, nous l'avons vu très couramment distribué, et à des altitudes différentes, entre 750 m (2 oiseaux dans la vallée du Zate, près d'Aït-Ourir) et 3 200 m (quelques-uns, mêlés à des P. graculus, au djebel Oukaimeden). Sur le versant sud de l'Atlas, nous en avons vu 8 sur une zone prédésertique, près de l'Amerzgane, à une altitude de 1 400 m. Dans un endroit voisin d'Asni, sur le versant nord et à 1 100 m, nous avons remarqué au lever du jour du 14.XII.73, le passage de quelques bandes de P. pyrrhocorax qui, en provenance des montagnes du Massif du Toubkal, se dirigeaient vers l'autre côté de la vallée de l'Asif Reraïa, en tout quelque 200 oiseaux. En 1979, campant au même endroit, nous pûmes le matin du 5.1, recenser 1 039 Craves en 24 groupes d'importance variée; leur parcours était semblable à celui de 1973. Il faut souligner le fait que Smith avait vu justement « au sud d'Asni, dans le Haut-Atlas, au mois de décembre », une grande bande de Pyrrhocorax de 3 000 à 4 000 sujets, mais à un altitude trop élevée pour être en mesure de déterminer l'espèce.

Conclusion

L'effet de l'altitude sur l'avifaune pendant l'époque de plein hiver a été traditionnellement surestimé dans le Haut-Atlas. Un court séjour effectué au mois de janvier dans cette zone a montré que les altitudes atteintes sont très élevées, puisqu'un grand nombre d'espèces se trouvent couramment entre 1 500 et 2 000 m et même jusqu'à 2 500 m, quatre espèces édepassant 3 000 m.

Appendice

Especes notees en decembre et janvier au dessus de 1 500 m d'altitude dans le Haut At as et altitude maximale observee

	1 500 2 000	2 000 2 500	≥ 2 500	Maximun
Gypaetus barbatus	+			2 750
Buteo rufinus	+			1 950
Falco tinnunculus	+	+		2 400
Ciconia ciconia	+			1 650
Alectoris barbara	+			1 850
Columba livia				2 000
Columba palumbus			+	2 500
Athene noctua	+			2.600
Picus vaillantu	+			I 900
Galerida theklae	+			2 050
Lullula arborea	+			1 850
Eremophila alpestris		4	+	2 850
Ammomanes deserti	+			1 600
Hirundo rupestris	+			2 000
Anthus spinoletta		+		2 150
Anthus pratensis		+	+	2 650
Motacilla alba	+	+	+	2 650
Motacilla cinerea	+	+		2 200
Pycnonotus barbatus	+			1 600
Cinclus cinclus			+	2 650
Prunella collaris	+	t	+	3 200
Turdus viscivorus	+			1 950
Turdus philomelos	+			1 950
Furdus iliacus	+			1 950
Turdus torquatus	+		4	2 500
Turdus merula	+			2 150
Manticola solitarius	+			1 800
Oenanthe leucura		+	+	2 600
Saxicola torquata	+			2 000
Phoenicurus moussieri		+		2 250
Phoenicurus ochruros	+	+	+	2 800
Erithacus rubecula	+			1 950
Svivia melanocephala	+			1 550
Sylvia undata	+	+		2 400
Phylloscopus collybita	+			1 550
Regulus ignicapillus				2 600
Parus major	+			1 900
Parus ater	+		+	2 600
Parus caeruleus	+	+		2 150
Emberiza calandra	-			1 800
Emberiza cirlus				1 900
Emberiza cia			+	2 600
Emberiza striolata	+			1 850
Fringilla coelebs				2 650
Rhodopechys sanguinea		+		2 800
Serinus serinus	+			1 900
Carduelis chloris	+			1 900
Carduelis carduelis	+			2 600
Acanthis cannabina			+	2 650
				1.800
Passer domesticus Petronia petronia		_		2 650
		1	+	3 200
Corvus corax	-	-	+	3 200
Pyrrhocorax graculus			+	3 200
Pyrrhocorax pyrrhocorax	*	+	-	1 900
Pica pica	+			1 800
Garrulus glandarsus	*			1 000

SLMMARY

Data obtamed from two brief visits to the High Atlas mountains (mainly the Touls-kall Massit) during mid-winter of 1973 and 1979 (December and January) provide new information on the normal altitudinal ranges of a number of species in winter 33 different bird species were recorded above 2.000 m and 22 above 2.000 m elevation It would appear that snow and cold play a drastic role in reducing the number of species only above 2.700 x 800 m. Only Corvus corax, phroncoax pyrthocoaxx, py

RESUMEN

Con los datos de dos breves visitas efectuadas en pleno invereno (diocembre de 1973 y enero de 1979) a las montanas del Alto Altas, principalmente en el Macco del Tubica, podemos corregri para cierto número de especes de aves la idea existente acerca de las alditudes máxumas que pueden alcunazar en si repartición normale in invierno Se registran 33 especies por encima de los 2 000 m y 22 sobre los 2 900 m, siendo necesarno sobrepasar la línea de los 2 700.2 800 m para poder aprecia rua drástica reducción en cuanto al número de especies que pareza achacable al frío y a la nieve. Por encima de los 3 000 m sólo contactamos con Corvas corax, Princhozorax princhozorax, Princhozorax praculas y Prunella colloris. Estos niveles, muy superiores en altura a los normales en Europa y no registrados prácticamente hasta abora, se explician por la pecular posición de este elevado macios montanos en el extremo sur del Paleártico Occidental, enclavado en una región climatológicamente fárida. Este fenômeno muestra evidente correlación con el despiszamiento altitudinal de los pisos de vegetación y con el de los asentamientos y otras actividades humanas.

BIBLIOGRAPHIE

- Bannerman (D.) et Priestley (J.) 1952. An ornithological journey in Morocco in 1951. Ibis 94, 406-433 et 654-682.
- BROSSET (A.) 1956. Les Oiseaux du Maroc Oriental de la Méditerranée à Berguent, Alauda 24, 161-205.
 - 1957. Contribution à l'étude des Oiseaux de l'Oukaimeden et de l'Angour. Alauda 25, 43-50
- CEBALLOS (L.) et RUIZ DE LA TORRE (J.) 1971 Arboles y arbustos de Espana Peninsular. Madrid.
- Chaworth-Musters (J. L.) 1939. Some notes on the Birds of the High Atlas of Morocco. Ibis 14, 269-281.
- ETCHECOPAR (R. D.) et HUE (F.) 1964. Les Oiseaux du Nord de l'Afrique. Paris. Géroudet (P.) 1965. Notes sur les Oiseaux du Maroc. Alauda 33, 294-308.

HEIM DE BALSAC (H.) 1948. — Les Oiseaux des biotopes de grande altitude au Maroc. Alauda 16, 75-96

et MAYALD (N.) 1962. — Les Oiseaux du Nord Ouest de l'Afrique Paris.
 JUANA (E DE) 1974. — Datos invernales sobre aves de Marruecos (diciembre 1973).
 Ardeola 20, 267-298.

PINEAL (J.) et GIRALD-ALDINE (M.) 1976. Notes sur les oiseaux hivernant dans l'extrême nord ouest du Maroc et sur leurs mouvements. Alauda 44, 47-75. SMITH (K. D.) 1965. — On the Birds of Morrocco. This 107, 493 520.

E. DF J : Departamento de Zoología Facultad de Ciencias, C XV, 4ª planta Universidad Autónoma Madrid-34 (Espagne)

I. S.: Cătedra de Vertebrados Facultad de Biologia, 9º planta Ciudad Universitaria Madrid 3 (Espagne)

Reçu le 20 avril 1980

DYNAMIQUE DES DORTOIRS D'ETOURNEAUX STURNUS VULGARIS DANS LE BASSIN DE RENNES

2446

par Philippe Clergeau

Introduction

En raíson de leur caractère spectaculaire et des préjudices qu'ils entraînent, les dortoirs d'Etourneaux ont été observés et décrits des le début du siècle. Pourtant, depuis Wynne-Edwards (1929), les travaux ayant traité de leur succession dans l'espace et dans le temps ne concernent que des secteurs urbanisés (Jumber 1956, Delvingt 1961, Potts 1967). L'analyse de la dynamique des dortoirs de ces oiseaux dans une région plus vaste nous paraît d'autant plus s'imposer que la zone d'étude retenue, le bassin de Rennes, voit passer entre octobre et mars, nombre des migrateurs hivernant en Bretagne et qu'un contingent non négligeable de sédentaires ne rejoint aucun dortoir (Clergeau, sous presse). Une telle approche de ces rassemblements nocturnes peut enfin permettre une nouvelle perception de la structure des populations et notamment des relations sédentaires-migrateurs.

Etant donné l'existence d'une abondante littérature sur les dortoirs et les comportements des Etourneaux, les remarques propres aux sites des dortoirs et aux activités des oiseaux seront limitées à l'essentiel.

Le recensement des dortoirs a été effectué essentiellement par le suivi des vols en soirée, qui amène l'observateur aux différents lieux de regroupement, puis au dortoir ; cette recherche a été complétée par des appels par voie de presse et d'affichage. Découverts, les dortoirs ont été par la suite périodiquement visités et leurs abords explorés. Ces investigations ont non seulement permis de déterminer les zones d'attraction, c'est-à-dire de connaître l'aire de distribution diurne correspondant à chaque dortoir, mais également de déceler l'existence de dortoirs beaucoup plus discrets. En 1979, spécialement

en octobre et décembre, l'étude de ces zones d'attraction a été plus poussée sur un carré de 54 km de côté centré sur la ville de Rennes (voir fig. 1).

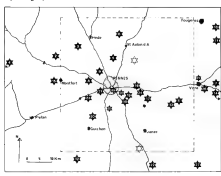


Fig. 1. – Localisation des dortoirs Les étoiles blanches indiquent des dortoirs non contrôlés ayant existé avant avril 1977; le tiret délimite la zone etudiée d'août à décembre 1979.

De 1976 à 1979, nous avons noté l'existence de 30 dortoirs différents, dont 20 ont été suivis régulièrement. Leur situation géographique et leurs principales caractéristiques sont indiquées sur la figure 1 et le tableau I

Dynamique des dortoirs

Certains dortoirs existent toute l'année (fig. 2), mais le plus souvent ils présentent un caractère saisonnier net, aussi bien en ce qui concerne la durée que l'importance numérique: dortoirs strictement hivernaux comme 1, 2, 4, 9 et 10 ou strictement estivaux comme 15, 16, 18 et 22. Cette constatation, déjà faite par Wynne-Edwards (1929), Marples (1934) et Jumber (1956) est très liée à la présence de

TABLEAU I — Caractéristiques des dortoirs d'Etourneaux recensés dans le bassin de Rennes (file-et-Vilaine)

Numéro du dortoir	Localité	Type de végétation	lére année d'occup.	Superficie des dortoir ten hectares
1	Cornalé	Forêt de chêmes et bêtres	1968 ?	2
2	Plessis Botherel	Epicess Sitkas	968	1(+)
3	Chapelle Chaussèe	Epicēas Sitkes	1975	a ,5
4	Le Hardouxnais	Résineux divers	1966	1(+)
5	Chevá, gné	Epiceas Sitkas	1975	0,6 á l
6	Montreul, Ille	Saules, ronces, épicéas	1974 *	
7	Chapelle Erbrée	Epicéas et chataigniers	975 1	
8	Pacé	Sois chênes, bouleaux	1976	1(+)
9	La Chapelie des Fougeretz	Tailis (saules, ronces)	1976	0.5
G.	Fleurigné	Epicéss S_tkas	1976	
11	Lustré	Epicéas S.tkas	977	0.5
12	Lohéac	A once of saules	.979	0,8
3	Louvigné de Bais	Taulis de charaigniers	1978	0.2
4	La Gravelle	Sauces, Tonces	1979	0.6
15	Montfort	Perchis de chataigniers	967	0.7
16	Noya1	Perchis de chataigniers	976	0.5
. 7	Chateaugaron	Tail de chataigniers	1978	0.8
18	Donloup	Perchis de chata,gniers	1975	0.6
19	Chantepse	Roseaux, saulce(*)	1977	0.1
20	Bruz	Saules, genêts, ronces (*)	2	0.8
21	Vezin le Coquet	Tals (ronces-genéta-saules)	1979 2	0.4
22	Soulvache	Roseaux (+)	1977	1,2
23	Le Rheu	Tuillis de chataigniers	976	0.6
24	Forge	Bambous	976	0.02
25	Pocè les Bois	Saules, ronces	1978 2	0.02
25	Vitré	Laur.ers paimes	1979	0,02
27	Chelun	Tailis (genêts-chataigniers)	1978 2	0.5
28	Rennes Ouest	Bambous	7	
29	Rennes Centre	Bambous	,	moins de 500
30	Chatillon/Seiche	Bonciers	,	200 D1988LX

⁽⁺⁾ Déplacement progressif du dortoir dans le bois

migrateurs et explique ainsi l'abandon en octobre de dortoirs fréquentés depuis juin (dortoirs 15, 16 et 22). Cependant l'existence de dortoirs d'été (19 par exemple) et d'automne (23), très temporaires, est surtout explicable par une modification du comportement des oiseaux locaux. Les Etourneaux de l'est de la ville de Rennes en sont un bon exemple: durant la saison de reproduction de 1978, des petits dortoirs regroupent quelques centaines d'individus essentiellement non reproducteurs (dortoir 30), ou même seulement quelques dizaines

^(°) Bordure d'étang

d'oiseaux, surtout des mâles (mélangés avec Passer domesticus) qui ne passent pas la nuit sur le nid comme la femelle (28 et 29); ces dortoirs sont délaissés dès la mi-juin, les Etourneaux suivis de leurs jeunes occupant alors la petite surface de roseaux du dortoir 19; après la seconde nichée courant juillet, un très grand nombre d'oiseaux se retrouvent pourtant encore au même rassemblement final (« prédortoir », Jumber 1956) mais une grande partie le quitte pour rejoindre le dortoir 20; le dortoir 19 ne sera abandonné que très lentement alors que se forme à l'est le dortoir 16; en septembre et octobre une partie des Etourneaux de la ville de Rennes continuera à aller vers l'ouest (succession 20-23), une autre vers l'est (succession 16-17) puis, avec l'arrivée des migrateurs, les grands dortoirs hivernaux (9, 15 et 13) se formeront.

Cet exemple souligne l'effet du nombre d'Etourneaux sur l'évolution des dortoirs, mais il est également évident que les notions d'attachement à un site et d'éloignement des zones de gagnage doivent ioner un rôle important. Cet attachement se retrouve d'ailleurs dans l'aspect très progressif de l'abandon de certains dortoirs. Symonds (1961) signale que plus un dortoir est important, plus l'abandon est lent, mais nous observons aussi que les dortoirs d'été sont abandonnés moins rapidement que ceux d'automne et d'hiver. Cet attachement apparaît également dans l'occupation annuelle de certains sites ; il peut s'agir alors de gros dortoirs hivernaux, fréquentés le reste de l'année par quelques centaines d'oiseaux (dortoirs 5 et 13), ou de petits rassemblements inférieurs à 1 000 individus et stables toute l'année (24 et 25). En fait, si le caractère saisonnier des dortoirs, pendant l'hiver notamment, est le plus courant, il apparaît que toutes les formes de transition sont observables. Certains « échanges » peuvent même exister entre deux gros dortoirs voisins (dortoirs 5-6 et 10-11) : un premier dortoir est occupé tout l'hiver mais présente en octobre et en février un nombre plus important d'individus que durant le reste de cette saison ; un deuxième dortoir voisin est occupé très massivement dès novembre et semble regrouper aussi bien des nouveaux arrivants, qu'une partie des oiseaux qui fréquentaient le premier dortoir, la baisse numérique de l'un correspondant à l'apparition de l'autre (cas à rapprocher de celui du dortoir B-B2 de Wynne-Edwards 1929).

Le changement de dortoir au cours des saisons ou dans la même saison, apparaît lié à la capacité de réception du dortoir comme à son type de végétation; en effet, c'est une converture végétale suffisante qui est recherchée, en relation avec la protection qu'elle peut offrir

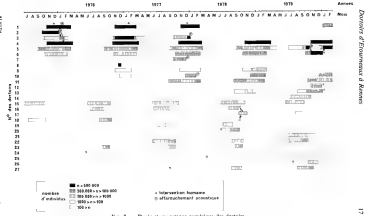


Fig. 2 - Durée et importance numérique des dortoirs.

(Marples 1934, Jumber 1956, Thompson et Coutlee 1963). Nous observons que les dortoirs d'été et d'automne sont essentiellement des taillis (ronces, saules), des roseaux et des bois de châtaigniers, alors que les dortoirs hivernaux sont presque tous des plantations de résineux; en Bretagne, comme dans le reste de la France, les roseaux sont également couramment fréquentés en hiver (Gramet 1979). Les observations sur les dortoirs occupés toute l'année corroborent ce fait : leur végétation a un feuillage permanent (dortoirs 5 et 24), et les oiseaux se déplacent vers la partie la plus touffue (dortoirs 13 et 25), Le vent d'ailleurs nous apparaît, comme pour Delvingt (1975), un des facteurs les plus importants quant au choix du dortoir. Brodie (1976) rapproche les changements de site de dortoirs de la direction du vent. mais même s'il n'entraîne pas toujours un abandon, ce facteur peut amener les oiseaux à se déplacer dans le bois de façon à mettre un maximum de végétation entre eux et la zone au vent (observations faites au dortoir de Luçon, Vendée) ; dans la plupart des cas, il peut expliquer la descente des oiseaux au plus profond de la végétation.

Les dortoirs sont régulièrement fréquentés d'une année à l'autre, les plus anciens étant occupés depuis plus de 10 ans ; toutefois l'utilisation de l'effarouchement acoustique (Gramet 1976) a cu une répercussion évidente sur la stabilité des dortoirs (fig. 2). L'application de cette méthode a entraîné non seulement l'abandon de certains dortoirs (1, 2, 3 et 7), mais a également provoqué la création de nouveaux (3, 7, 13 et 14 par exemple). Cependant, l'attachement au site est souvent assez fort pour y faire revenir les oiseaux, même après un abandon total ; succession 5-65 et 1-13.

Distribution spatiale

Afin d'analyser un exemple concret, nous avons représenté les dortoirs occupés ainsi que les surfaces qu'ils drainent en août, octobre et décembre 1979 (fig. 3 : A, B, C). En plus de la succession saisonnière des dortoirs et de l'évolution parallèle du nombre d'individus qu'ils accueillent, nous observons qu'une surface de plus en plus importante est drainée par les gros dortoirs : en août les Etourneaux parcourent rarement plus de 15 km pour rejoindre leur dortoir, en octobre jusqu'à 25 km, en décembre ils volent sur 35 km et même plus (dortoir 4). La période automnale semble la plus complexe, notamment par son caractère de transition : fin d'occupation des dortoirs esti-

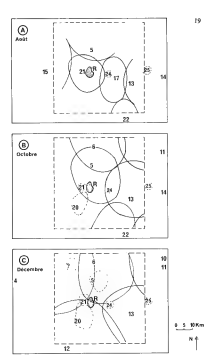


Fig. 3. — Superficie drainee par les dortoirs en août, octobre et décembre 1979 (trait continu pour les gros dortoirs, trait discontinu pour les dortoirs de quelques centaines d'individus).

vaux, début de celle des dortoirs hivernaux et dortoirs strictement automnaux, mais aussi parce que les chevauchements des zones d'attraction y sont les plus importants (fig. 3 B).

D'autre part, la figure 3 fait ressortir l'existence de plus petits dortoirs qui sont inclus dans la zone d'attraction d'un plus gros dortoir : il s'agit aussi bien de petits rassemblements nocturnes stables toute l'année (dortoir 24 par exemple), que de dortoirs qui, après une occupation massive, ont été délaissés par la majorité des oiseaux et continuent à être fréquentés par quelques centaines d'oiseaux. La pérennité de ces dortoirs, alors qu'ils sont survolés par de nombreuses bandes rejoignant d'autres dortoirs, peut s'expliquer de trois facons. L'attachement au site est important : même déserté par la masse des Etourneaux, un dortoir continue à accueillir des oiseaux pendant une période beaucoup plus longue qu'une simple transition. Deuxièmement, l'éloignement des grands dortoirs amène certains oiseaux à s'arrêter dans des sites plus proches de leur zone de gagnage. Enfin, certains sédentaires recherchent plutôt de petits rassemblements, tout comme d'autres s'isolent la nuit dans des cavités (Clergeau sous presse) et montrent ainsi en hiver peu d'attirance pour les gros dortoirs, constitués en majorité de migrateurs. Quoi qu'il en soit, l'existence de quelques dortoirs permanents laisse supposer que même en hiver, ils sont fréquentés essentiellement par des sédentaires, observation similaire à celle de Potts (1967) sur les dortoirs urbains anglais. L'attachement de ces oiseaux au site et aux autres résidents, peut-être renforcé par l'utilisation de vocalisations particulières (Hausberger et Guyomarc'h sous presse), serait donc plus fort que l'effet d'entraînement du départ de grosses bandes dans une autre direction. C'est ainsi que le dortoir 24 est en même temps un lieu de rassemblement important pour le dortoir 13.

Discussion

Nous avons donc observé plusieurs types de dortoirs, qui peuvent être classés en fonction de leur importance numérique puis de leur stabilité:

I. — Des individus passant la nuit isolément ou par couples dans des cavités de bâtiments ou d'arbres (généralement les trous de nichage). Ce comportement, courant toute l'année, devient très fréquent dès le début de l'hiver (Clergeau sous presse). Nous y assimilerons les rares rassemblements, de l'ordre de la dizame d'individus, qui sont le fait de résidents.

II. — Des dortoirs comprenant rarement plus de 2 000 individus, restant à peu prês stables durant toute la période internuptiale (dortoirs 24 et 25 : II a) ou correspondant à la continuité hivernale de fréquentation d'un dortoir abandonné par la plupart de ses occupants (dortoir 21 par exemple : II 0.)

III. — De gros dortoirs de plusieurs milliers d'Etourneaux, à caractère saisonnier (été, automne, hiver), totalisant moins de cent mille individus (dortoir 9 par exemple: III a) ou regroupant jusqu'à plusieurs centaines de milliers d'oiseaux en hiver et continuant souvent à être fréquentés le reste de l'année par quelques individus, comme les dortoirs 3 et 5 (III b).

Les dortoirs du type III b, qui sont les plus communs et donc, les plus étudiés jusqu'ici, drainent de vastes surfaces; les types II et III a, tout comme le type I, présentent des aires d'attraction qui sont alors comprises dans celles de ces grands dortoirs, notamment en hiver, où les dortoirs sont les plus nombreux. Si les formes I et II a sont composées de sédentaires — grande stabilité annuelle —, les types hivernaux II b et III a, également de faible aire d'attraction, sont plus difficiles à définir. Malgré cette incertitude concernant la composition de regroupements nocturnes importants, on observe qu'une partie tout au moins de la population bretonne ne se mélange que peu ou pas aux migrateurs durant l'hiver et forme l'essentiel des dortoirs des types I, II a et peut-être II b, ceux du type III b étant constitués de migrateurs et de sédentaires (peut-être à majorité de non-reproducteurs).

Hamilton et Gilbert (1969), dans leur étude de dispersion matinale en Californie, rapportent une observation similaire : un dortoir de quelques centaines de résidents (sur palmiers) est englobé dans l'aire de dispersion d'un dortoir de 2 millions d'Etourneaux. Mais c'est essentiellement dans des études de dortoirs urbains (généralement de types II et III a) que ce problème a été soulevé. En Belgique, Delvingt (1961) souligne l'influence numérique des migrateurs sur un des dortoirs de Bruxelles. Ceci a été également observé aux U.S.A. par Davis (1955) et par Jumber (1956). Ariagno (1972) signale le peu de stabilité des dortoirs hivernaux lyonnais et une série de comptages sur un dortoir y souligne l'impact numérique des migrateurs. Potts (1967) montre par contre que les dortoirs urbains anglais ne sont pas sensibles à

la présence des migrateurs et cite les travaux de Nicholson (1954) démontrant la sédentarité des Etourneaux des dortoirs londoniens.

Il existe donc en hiver, dans certaines zones géographiques à forte sédentarité comme en Bretagne, en Grande-Bretagne (Spencer 1966, Potts 1967) et aux U.S.A. (observations de Hamilton et Gilbert 1969, Davis 1970, Stewart 1977, Suthers 1978), des formes rurales comme urbaines de regroupement nocturne propres aux sédentaires. Si une des « fonctions » du dortoir est d'être un centre d'information sur les sources alimentaires (Hamilton et Gilbert 1969, Zahavi 1971), on comprend que, pour des résidents très attachés à des zones relativement restreintes et qu'ils connaissent (Tinbergen 1976, Clergeau en prép.), ce rôle soit peu important. Les autres avantages de ces gros dortoirs (antiprédation, chaleur, ...) seraient alors compensés pour ces individus restant en petits groupes ou même isolés en cavité, par la faiblesse des dépenses énergétiques due à un moindre trajet. Ces dortoirs de résidents sont d'autant plus apparents que les évolutions numériques et comportementales de cette espèce ont été importantes. Ainsi, les dortoirs urbains qui étaient rares au début du siècle sont actuellement des formes de rassemblement nocturne qui tendent à se généraliser en Europe de l'Ouest et en Amérique du Nord ; l'augmentation des dortoirs sur bâtiments en est un des traits les plus significatifs (Delvingt 1960, Potts 1967). Cette évolution se retrouve également dans des comportements de migration qui apparaissent beaucoup plus tardifs, les arrivées massives dans les quartiers d'hiver ne s'effectuant plus seulement en octobre mais jusqu'à mi-décembre. Cette observation que nous faisons depuis quelques années en France - exemple du dortoir 8 qui comptait plus d'un million d'Etourneaux - est renforcée par les données de Rosenberg (1968) au Danemark. Evolution possible enfin des petits regroupements et de l'isolement en cavité qui n'avaient été signalés que çà et là (voir Wynne-Edwards 1929), et qui semblent devenir très fréquents dans certaines régions (Spencer 1966, Clergeau sous presse).

Même si le melange d'Etourneaux sédentaires et d'Etourneaux migrateurs apparaît évident sur les lieux de gagnage ou dans les rassemblements vespéraux, des différences de répartition noctume entre résidents et migrants comme entre résidents en dortoir et résidents en cavité apparaissent de plus en plus nettement, soit par manque d'observations antérieures, soit qu'il s'agisse d'une évolution réelle. Ces différences de comportement amènent à tempérer l'idée du grégarisme nocturne de cette espéce; il apparaît en effet que certaines for-

mes d'attachement à un site (nid ou dortoir traditionnel) ou à un groupe de congénères connus (stabilité, influence des vocalisations, ...) sont souvent plus fortes que l'attraction de regroupements très massifs.

REMERCIEMENTS

Il m'est agréable de remercier ici les très nombreuses personnes qui m'ont communi qué leurs observations et leurs suggestions. Cette étude fait partie d'un travail plus général sur l'Etourneau subventionné par le Ministère de l'Environnement et du Cadre de Vie.

SUMMARY

A study of Starling roots over four years in the Rennes basin allows investigation of their size and movements (27 roots) censused). The size of roots (number of birds) and the protection offered by the site appear to be important factors affecting changes of rootsing site. The persistence and stability of small roots within the catchemet areas of larger roots underlines the importance of attachment to particular sites or particular groups of birds. Discussion of numerical variations and sability of roots allows comment on the existence in Brittany of solitary rootsing (in small isolated cavities), much as has been observed in Britain and some parts of the U.S.A.

BIBLIOGRAPHIE

- ARIAGNO (D.) 1972. Les dortoirs urbains et périurbains d'oiseaux à Lyon. Bull. Soc. linn. Lyon 41, 164-172
- BRODIE (J.) 1976. The flight behaviour of Starlings at a winter roost. Brit. Birds 69, 51-60.
- DAVIS (D. É.) 1955. Population changes and roosting time of Starlings. Ecology 36, 423-430
- DAVIS (G. J.) 1970. Seasonal changes in flocking behavior of Starlings as correlated with gonadal development. Wilson Bull. 82, 391-399.

 DELVINGT (W.) 1960. — Sur l'évolution des populations européennes de Sturnus
 - vulgaris depuis un siècle. Ann. Soc. Roy. Belgique 91, 29-38.
 - 1961. Les dortoirs d'Etourneaux de Bruxelles. Gerfaut 50, 19-39
 1975. Les dortoirs d'Etourneaux, l'évolution des populations d'Etourneaux
- Feuille de contact du C.C.P. C. (Brasschaat) 3, 18-21.

 Gramet (P) 1976. Intérêt pratique de l'utilisation de la méthode d'effarouchement acoustique INRA sur dortoirs d'Etourneaux. Cahiers Ing agronomes (308) 25-32.
 - 1979 L'Etourneau sansonnet en France. Jouy-en-Josas
- Hamilton (W. J) et Gilbert (W. M.) 1969. Starling dispersal from a winter roost, Ecology 50, 886-898
- roost, Ecology 50, 886-898

 HAUSBERGER (M.) et GLYOMARC'H (J. C.) (sous presse). Contribution à l'étude des vocalisations territoriales sifflées chez l'Etourneau en Bretagne. Biol. Comp.

JUMBER (J. F.) 1956 — Roosting behavior of the Starling in central Pennsylvania. Auk 73, 411-426

MARPLES (B. J.) 1934. — The winter Starling roosts of Great Britain. Journ. Anim. Ecol. 3, 187-203.

NICHOLSON (E. M.) 1954. - Birds and Men. Londres.

POTTS (G. R.) 1967 — Urban Starling roosts in the British Isles, *Bird Study* 14, 25-42 ROSENBERG (N. T.) 1968 — Considerations on wintering Starlings, *Sturnus vulga ris*, based on investigations at a roost. *Dansk. orn. For. Tidsskr.* 62, 173-187. SPENCER (K. G.) 1966. — Some notes on the roosting behaviour of Starlings.

Naturalist (898) 73-80.

Stewart (P. A.) 1977. — Roosting behavior of a small group of Starlings. Bird

Banding 48, 38-41
SUTHERS (H. B.) 1978. — Analysis of a resident flock of Starlings. Bird Banding 49, 35 46.

Symonds (A. E. J) 1961. — The counting of Starlings at country roosts. Bird Study 8, 185-193

THOMPSON (W. L.) et COUTLEF (E. L.) 1963 The biology and population structure of Starlings at an urban roost, Wilson Bull. 75, 358-372.

TINBERGEN (J. M.) 1976. How Starlings, Sturmus vulgarus, apportion their foraging time in a virtual single prey situation on a meadow. Ardea 64, 155-170. Wynne Edwards (V. C.) 1929. The behaviour of Starlings in writer Brit. Burds 23,

138-153 et 170-180.

Zahayi (A.) 1971. The function of pre-roost eatherings and communal roosts

Laboratoire d'Ethologie Université de Rennes I Ay, du Général Leclerc, 35042 Rennes Cedex

Recu le 20 octobre 1980.

This 113, 106-109.

OBSERVATIONS SUR L'ALIMENTATION DU GRAND HÉRON ARDEA HERODIAS AU QUÉBEC (CANADA)

2447

par Jean-Luc DesGranges

Introduction

Jusqu'à présent, la plupart des études biologiques traitant de l'alimentation des hérons se sont surtout appliquées à faire la description éthologique des techniques de péche de ces oiseaux. Elles ont servi à la préparation de répertoires de comportements qui se sont avérés très utiles lorsqu'il s'est agi de déterminer les relations phylogéniques entre les différentes espèces d'Ardéidés et d'établir le mode de ségrégation écologique entre celles qui vivent en sympatrie (Kushlan 1978). Moins nombreuses sont les études qui identifient les types d'aliments péchés, qui établissent les périodes de la journée consacrées spécialement à l'alimentation et qui tentent de mesurer l'effort que les hérons déploient à pêcher. C'est pour cette raison que nous avons mené, au cours de l'été 1977, une étude sur le comportement alimentaire du Grand Héron Ardea herodias dans l'estuaire du Saint-Laurent et en Gaspésie au Quebec (fig. 1). Cette espèce d'Amérique s'apparente au Héron cendré Ardea cinerea d'Europe.

La plupart des Grands Hérons de cette région s'alimentent sur les estrans vaseux (slikke) ainsi que dans les marelles (Dionne 1972) et dans les chenaux de marée des marais intertidaux (schorre). Les 146 heures que nous y avons consacrées à l'observation des hérons ont été réparties inégalement entre la baie de Gaspé (56 % du temps dont 42 % à Penouille), la baie des Chaleurs (23 %) et l'estuaire du Saint-Laurent (21 %) (fig. 1). A notre arrivée sur les sites d'alimentation, nous choissisoins un héron en train de se nourrir et nous observions sa façon de s'alimenter. Lorsque cet individu partait, nous en cherchions un autre. Les informations recueillies concernaient les types d'aliments pêchés (genre et taille approximative des proies par rapport au bec du héron), le rythme des captures (nombre de pas

entre les essais et les captures) ainsi que d'autres traits de comportement tels que les techniques de pêche et de déplacement. Nous prenions aussi en note pour chaque série de données, l'habitat, l'âge de l'oiseau, l'heure du jour, le niveau de la marée, la hauteur de l'eau sur ses pattes et le nombre d'individus présents autour de lui dans un rayon d'environ 100 m. Nous avons réalisé la totalité de nos observations au moyen de télescopes et de jumelles à partir d'endroits assez éloignés de ces oiseaux pour qu'ils ne se préoccupent pas de notre présence.

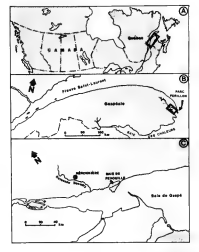


Fig. 1. — Emplacement des aires d'études. La carte B est un agrandissement de la région encadrée en A et la carte C est un agrandissement de la région encadree en B.

Nous avons aussi visité à plusieurs reprises une héronnière ; il s'agit de celle du Ruisseau Beaudry (8 nids occupés) dans le Parc national Forillon. Nous y avons passé plus de 72 h. y effectuant notre première visite au moment où les héronneaux étaient âgés d'environ un mois. Nous y sommes retournés régulièrement par la suite, jusqu'à leur départ de la héronnière. Ces visites nous ont permis de recueillir des données sur la façon dont les hérons partagent leur temps entre la colonie et les sites d'alimentation. Plusieurs autres aspects de la nidification du Grand Héron ont aussi été étudiés et traités dans d'autres publications (DesGranges 1978a, 1978), 1979).

Comportement alimentaire et proies

Le Grand Héron emploie deux techniques principales pour pêcher (Meyerriecks 1960 et 1962, Kushlan 1976 et 1978). La première consiste à se tenir à l'affüt, le corps immobile et le cou tendu selon un angle voisin de 45 degrés. Cette technique est fréquemment employée par les Ardéidés qui pêchent dans les chenaux de marée. Des poissons empruntent ces canaux à chaque marée et le héron qui s'installe en travers de leur route est assuré de faire une bonne pêche en restant immobile, s'il choisit d'attendre leur passage. La deuxième technique consiste à patauger lentement dans environ 15 cm à 25 cm d'eau, jusqu'à ce qu'une proie se trouve à portée; l'oiseau tente alors de la capturer puis reprend sa marche. Lorsqu'il n'y a pas suffisamment de poissons dans un secteur, ils edéplace lentement et reprend sa position un peu plus loin dans le cas de l'affût ou vole sur une courte distance et recommence à marcher plus loin dans le cas du pataugeage.

Le Grand Héron est d'abord et avant tout un piscivore qui, à l'occasion, capture aussi des crustacés, des reptiles, des rongeurs, des amphibiens (surtout les grenouilles), de petits oiseaux et des graines de plantes aquatiques (Kirkpatrick 1940, Krebs 1974, Kushlan 1978, Willard 1975). Les tableaux I et II présentent le régime alimentaire des Grands Hérons de la région étudiee. Les « vairons » constituent la base de leur alimentation (environ trois quarts des prises), du moins en milieu marin. Le terme vairon englobe ici les ménés, les choquemorts, les épinoches et tous les autres poissons de taille inférieure à 15 cm que nous ne sommes pas parvenus à identifier; nous avons choisi d'utiliser ce terme collectif, car nous ne pouvions que

Tableal I — Régime alimentaire des Grands Hérons étudies. Le nombre total de proies capturées est suivi du pourcentage qu'il represente dans le régime des oiseaux de la région étudiée.

	Vairons 1	Phes 2	Anguilles 3	Poissons non 4 identifiés	Insectes	Nourriture inconnue
Baie de Penouille	137 (97,2)	2 (1,4)			2 (1,4)	
Baie de Gaspé 5	80 (86)	9 (10)	2 (2)	1 (1)	1(1)	
Baie des Chaleurs	194 (77,3)	53 (21,1)	3 (1.2)			1 (0,4)
Estuaire du Saint-Laurent	192 (89,7)	15 (7)		7 (3,3)		

¹ Englobe tous les poissons de taille inférieure à 15 cm. Ce sont surtout des Cyprindae (ménes), des Cyprinodontidae (choquemorts), des Gasterosteidae (épinoches) ou de très petits Pleuronectidae (plies) non reconnus

Pleuronectidae.
 Anguillidae.

4 Englobe tous les poissons non identifiés dont la taille est supérieure à 15 cm

5 La baie de Penouille est exclue

TABLEAU II. — Taille des proies capturées par les Grands Hérons étudiés. Le nombre total de proies capturées de chacune des classes de longueur est suivi du pourcentage qu'il représente dans le régime des oiseaux de la région étudiee.

	Moins de 5 cm	5 à 10 cm	11 à 15 cm *	16 å 20 cm	21 à 25 cm	Plus de 30 cm
Baie de Penouille	102 (72,3)	39 (27,7)				
Baie de Gaspé **	63 (69)	23 (25)	1(1)	2 (2)	3 (3)	
Base des Chaleurs	161 (64)	87 (34,7)	1 (0,3)			2 (1)
Estuaire du Saint-Laurent	147 (68,5)	53 (24,7)	15 (6,8)			

* Cette longueur correspond approximativement à celle d'un bec de Grand Héron.

** La baie de Penouille est exclue.

très rarement identifier avec certitude les espèces concernées. Les plies viennent au second rang et représentent moins du quart des prises. Enfin, les anguilles, les insectes et quelques autres espèces de poissons non identifiées sont mangés à l'occasion seulement et composent une part négligeable du régime. On remarque que le Grand Héron capture la majeure partie de ses proies parmi les poissons dont la taille équivaut à moins de la moitié de la longueur de son bec.

Ces résultats traduisent la situation particulière qui prévalait en Gaspésie pendant la période de nidification de 1977. Il faut s'attendre à des variations saisonnières et annuelles de régime, selon les changements de disponibilité des projes (Owen 1955, Sayard 1974).

Période d'alimentation

Le nombre de Hérons susceptibles d'être aperçus sur les sites d'alimentation varie selon le niveau de la marée. Habituellement, ils profitent de la marée basse pour s'alimenter (Brandman 1976, Savard 1974). Ainsi, dans la baie de Penouille, le nombre moven de Hérons qui s'alimentent est plus élevé à marée basse (niveaux - 2 à + 2 sur la figure 2) qu'à marée haute (niveaux + 3 à - 3) (n = 71; $x^2 = 7.20$; p < 0.01). Pour les tests de chi-carré dont il sera fait mention dans cette section, j'ai comparé les nombres de Hérons aperçus dans chacune des situations avec les valeurs calculées dans l'hypothèse d'une répartition uniforme, en tenant compte de l'inégalité des périodes consacrées à l'observation des Hérons dans chacune des conditions. Malgré la baisse du nombre d'oiseaux s'alimentant, le nombre moyen d'adultes dans la héronnière locale étudiée n'augmente pas significativement durant les périodes de marée haute. En effet, lorsque leurs jeunes étaient âgés d'environ six semaines, on observait une moyenne de deux adultes par heure d'observation à la colonie aussi bien à marée haute qu'à marée basse (n = 133 ; x2 -2,17; p > 0,10). Quand le niveau de la marée est défavorable à l'alimentation, les hérons passent plusieurs heures à se reposer sur des îlots ou dans des arbres situés à proximité des sites d'alimentation, plutôt que de retourner à la colonie. Le nombre de visites de nourrissage à la colonie semble également peu affecté par le niveau de la marée. Lorsque les héronneaux étaient âgés d'environ six semaines, j'ai observé en moyenne une visite de nourrissage par heure durant le jour (i.e. 4 h à 16 h) à l'ensemble des six nids alors occupés. Ce nombre était un peu plus élevé à la marée haute mais la différence avec le nombre de visites à marée basse n'est pas significative (n = 54; $\chi^2 = 3.13$; $\rho > 0.05$).

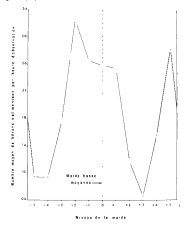
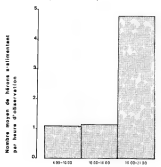


Fig. 2. Nombre moyen de hérons vus en train de s'ahmenter par heure d'observation selon le niveau de la marce. Ce dernier est mesuré en heures avant (valeurs —) et apres (valeurs » la marcé basse (— 0). Quarante-six heures d'observation dans la baie de Penouille ont servi pour le calcul des valeurs moyennes.

La période de la journée s'ajoute à la marée comme facteur pouvant influencer l'activité journalière des Ardéides. Sur la figure 3, il apparaît clairement qu'ils s'alimentent de préférence en fin d'aprèsmidi et en soirée $(n=71;\chi^2=40,6;p<0,005)$. J'ai noté de plus qu'ils s'alimentent la nuit, mais les conditions d'observation ne nous permettaient pas d'obtenir des données systématiques en vue d'une analyse statistique. Miller (1944) et Savard (1974) ont observé que les

Grands Hérons pêchent moins souvent au milieu de la journée qu'ils ne le font le matin et le soir. Il en est de même pour le Héron cendré (Lowe 1954, Owen 1955, Birkhead 1973).



Heure avancée

Fio. 3. Nombre moyen de hérons vus en train de s'alimenter par heure d'observation seion le moment de la journée. Quarante-six heures d'observation dans la base de Penouille ont servi pour le calcul des valeurs moyennes.

A toutes les heures de la journée, nous pouvions voir en moyenne deux adultes perchés dans les arbres en bordure de la colonie. Ces oiseaux étaient remplacés régulièrement, habituellement à la suite d'une visite de nourrissage. Toutefors, dans la majorité des cas, les herons arrivant à la colonie allaient nourrir leurs jeunes puis la quittaient immédiatement après. Miller (1944) et Savard (1974) ont trouvé deux périodes d'apogée pour le nourrissage des jeunes au cours d'une journée, d'abord très tôt le matin puis vers midi pour Savard et en soirée pour Miller. En ce qui nous concerne, c'est en soirée que nous avons enregistré le plus grand nombre de visites de nourrissage $(n = 54 ; \chi^2 = 5,65 ; p < 0,05)$. Comme notre campement était situé à proximité de la héronnière, nous avons pu constater que les

adultes nourrissent leurs jeunes la nuit. Nous n'avons pas mesuré la fréquence de ces visites mais tout comme Brandman (1976), nous croyons qu'elles sont moins fréquentes que durant la journée.

Nous venons de voir que l'activité diurne du Grand Héron est gouvernée à la fois par la marée et l'heure de la journée. Le cycle des marées étant déphasé par rapport à celui des jours, on peut s'attendre à ce que le nombre de hérons qui fréquentent les sites d'alimentation et la colonie varie d'heure en heure et de jour en jour. On peut constater sur le tableau III que les Hérons se nourrissent de préférence le soir et la marée influence peu ce choix; la marée basse s'avère tout de même plus favorable à l'alimentation.

TABLEAU III. — Nombre moyen de hérons s'alimentant vus par heure d'observation selon le moment de la journée et le niveau de la marce. Ce dermier est mesure en heures avant (valeurs) - la marcé basse Quarante-six heures d'observation dans la Baie de Penouille ont été utilsses dans le calcul des valeurs moyennes.

	JOUR 4 h à 16 h	SOIR 16 h à 21 h	
Marée haute Niveau + 3 à - 3	0,94	4,55	
Marée basse Niveau - 2 à + 2	2,81	6,11	

Performances de pêche

Plusieurs facteurs influencent les performances de pêche des hécons. Le site d'alimentation importe beaucoup, puisque le nombre de proies disponibles varie d'un endroit à l'autre en fonction des caractéristiques géomorphologiques de chaque site (DesGranges 1978a). A cela, il faut aussi ajouter les conditions météorologiques qui prévalent au moment de la pêche car l'adresse des hérons diminue passablement lorsque le soleil brille ou lorsque la surface de l'eau est ridée par le vent ou la pluie (Owen 1966, Bovin oe Burtt 1979). Le niveau de la marée est aussi très important. Dans la baie de Gaspé, le nombre moyen de captures à la minute s'établit à 0,38 ($\sigma=0,10)$ quand la marée est basse (niveaux -2 à +2) tandis qu'il baisse à 0,16 ($\sigma=0,05$) lorsqu'elle est haute (niveaux +3 à -3) (t=2,01: p<0,05; d.l.-28). Il n'est donc pas surprenant de voir les hérons pêcher en plus grand nombre à marée basse qu'à marée haute.

Finalement, l'expérience acquise au cours des années rend ces oiseaux de plus en plus adroits (Recher et Recher 1969). Ainsi, j'au calculé que les Hérons d'âge adulte qui fréquentent la baie de Gaspé capturent en moyenne 80 % (σ – 8,1 %) des proies qu'ils attaquent alors que les jeunes de moins d'un an n'en saisissent que 52 % (σ – 10,0 %) (t = 2,17; p < 0,05; d.t. = 15). Toutefois, les jeunes Hérons péchent avec plus d'acharnement que les adultes et réussissent à capturer autant de proies par minute que ces derniers. Il n'a cependant pas été possible de déterminer une profondeur idéale de pêche pour cette espèce.

REMERCIEMENTS

Je dois des remerciements sincères aux nombreuses personnes qui m'ont fast béneficier de leur aide Benont Coulombe e i Jean Legris n'ont assatés un terrain, Jacques Rosa, du Service canadem de la Faune, a dessine la carte géographique tandis que Austin Reed et Jacquebne Tremblay, du même organisme, ont discuté aver moi les adées énoncées dans ce travail. La Direction des Parcs nationaux du Canada a subventionné en partie mes travaux de recherches sur le terrain.

SUMMARY

The Great Blue Heron (Ardea herodias) has two principal fishing techniques - stalk-feeding read chase-feeding. In the St. Lawrence estuary and the Giaspé region of Quebee, if feeds manuly on minnows (three-quarters of prey caught) and place (less than one-quarter of prey caught), whose sizes are less than half the length of its bill. In the maritime region of Quebee, Great Blue Herons prefer to feed during the evening and even at right. The state of the tide has little influence on this choice although low tide usually provides better fishing than high tide (twice as many prey captured per minute). Adults and newly-fledged young capture similar numbers of prey per minute, but adults accomplish this with fewer attempts at capturing prey.

BIBLIOGRAPHIE

BIRKHEAD (T. R.) 1973 — A winter roost of Grey Herons. British Birds 66, 147-156 BOVINO (R. R.) et Burtt (E. H.) 1979 — Weather-dependent foraging of Great Blue Herons (Ardea herodias). Auk 96, 628-630.

Brandman (M.) 1976. — A quantitative analysis of the annual cycle of behavior in the Great Blue Heron (Ardea herodias). Ph. D. Thesis Univ. of California.
DesGranges (1-L.) 1978a. — Les Grands Hérons du Parc national Forillon.

SCF et Parcs Canada. Rapport technique.

— 1978b. — Adaptive value of social behaviour in the Great Blue Heron

(Ardea herodias). Proc. Colonial Waterbird Group, 1978, 192 201.

1979. — Le Grand Héron au Québec. Carnets de Zoologie 39, 20-23

ALAUDA

3

- DIONNE (J. C.) 1972. Caractéristiques des schorres des régions froides, en particulier de l'estuaire du Saint-Laurent. Z. Geomorph (N. S.) Suppl. 13, 131-162.
- KIRKPATRICK (C. M.) 1940 Some foods of young Great Blue Herons. Am. Mulland Nat. 24, 594-601
- KREBS (J. R.) 1974 Colomal nesting and social feeding as strategies for exploiting food resources in the Great Blue Heron (Ardea herodias). Behaviour 51, 99-134.
- KUSHLAN (J. A.) 1976. Feeding behavior of North American herons. Auk 93, 86-94.
 - 1978 Feeding ecology of Wading Birds. In Sprint IV, A., J. C. Ogden, and S. Winckler (Réd.), Wading Birds Research Report No. 7, 249-297.
- Lowf (F A.) 1954. The heron. Londres.
- MILLER (R. F.) 1944 The Great Blue Heron. The breeding birds of the Philadelphia region (Part II). Cassinia 33, 1-23.
- MEYERRIECKS (A. J.) 1960 Comparative breeding behavior of four species of North American herons, Nuttall Ornith, Club Publ. 2
 - 1962. Diversity typifies heron feeding. Nat. Hist. 71, 48-59.
 OWEN (D. F.) 1955. The food of the heron. Ardea cineral.
- Owen (D F.) 1955. The food of the heron, Ardea cimerea, in the breeding season, Bits 97, 276-295.

 1960. The nesting success of the heron, Ardea cimerea, in relation
 - to the availability of food, Proc. Zool. Soc. Lond. 133, 597-617.

 RECHER (H. F.) OF RECHER (J. A.) 1969. Comparative foraging efficiency of adult and immature Little Blue Herons (Florada caerulea). Anim. Behav. 17.
- 320-322.
 SAVARO (J.-P.) 1974 Quelques aspects des mœurs alimentaires du Grand Heron (Ardea herodus) dans les marécages intertidaux de l'estuaire du Saint-Laurent. SCF-Québec. Rapport inédit
- WILLARD (D. A.) 1975 The feeding behavior and ecology of five species of herons at the Brigantine national Wildlife Refuge, New Jersey. Ph. D Thesis. Princeton Univ.

Service canadien de la Faune 2700 bd Laurier C. P. 10100 Sainte-Foy, Québec GIV 4H5 Canada

Reçu le 26 février 1980.

SUPPLÉMENT SONORE

ILLUSTRATION SONORE DE PROBLÈMES BIOACOUSTIQUES POSÉS PAR LES OISEAUX DE LA ZONE ÉTHIOPIENNE

2448

(suite)

par Claude Chappuis *

Disque nº 12 (dixième de la série éthiopienne).

Sauf indication contraire, les enregisirements sont de l'auteur. Les dénominations françaises sont en partie inspirées de Good (Birds French Cameroun, 1952, Inst. fr. d'Afrique Noire), Bouet (Ois. Afrique tropicale, 1961, O.R.S.T.O.M. Paris) et Devillers (Projet de Nomenclature française des oiseaux du Monde 4 et 5, Gerfaut 67, 1977, 337-365 et 469-489).

La signification des abréviations techniques utilisées dans cette série d'articles a été précisée antérieurement (*Alauda* 42, 1974, 205); en voici un bref rappel:

Ep utilisation d'un réflecteur parabolique lors de l'enregistrement.

Em enregistrement effectué micro nu.

Fph son filtré en passe-haut Fpbs son filtré en passe-bas.

Fpb son filtré en passe-bande.

Rej une fréquence est éliminée par réjection (cette fréquence est si possible indiquée en Hz).

Voir Alauda 46 (4), 1978, 327-355 et 47 (3), 1979, 195-212. Le disque n° 11 etait conseré aux émissions vocales nocturnes des oiseaux d'Europe (Alauda 47 (4), 1979, 277-299)

- Rep une répétition de l'enregistrement en tout ou partie est faite pour faciliter la mémorisation ou rendre à un enregistrement trop court sa durée normale.
- IC oiseau identifié en main.
- IB bonne condition d'identification.
- IA condition médiocre d'observation.
- I'oiseau n'a pas été observé pendant qu'il émettait le signal.
 A le magnétophone a fait entendre à l'oiseau certaines de ses
 - vocalisations.
- H hauteur en mètres du poste de chant.
 D distance en mètres de l'observateur.

Sommaire

Face A: Caprimulgidae, Trogonidae, Coludae (ref. ALA 23).

Plage 1 :

Caprimulgus ruficollus Engoulevent à collier roux, Red necked Nightjar Caprimulgus aergeptus Fingoulevent du Sahara, Egyptian Nightjar. Caprimulgus natuelarsis Engoulevent du Natal, Afrean White-tailed Nightjar. Caprimulgus tratigime Engoulevent pointille, Freekled Nightjar. Caprimulgus intuition Engoulevent de Niule, Nuban Nightjar.

Plane 2

Caprimulgus [pectoralis] nigriscapularis Engoulevent à épaulettes noires, Dusky Night

jar.
Caprimulgus [pectoralis] fervidus Engoulevent musicien. Fiery-necked Nightjar
Caprimulgus poliocephalus Engoulevent d'Abyssinie. Abyssiman Nightjar
Caprimulgus ruwenzoru Engoulevent des montagnes, Ruwenzori Nightjar.
Caprimulgus dondakson Engoulevent des ejines, Donachon Smith's Nightjar

Plage 3:

Caprimilgus europæus Engoulevent d'Europe, European Nightjar.
Caprimilgus fossie Engoulevent du Mozambque, Gabon Nightjar,
Caprimilgus clarus Engoulevent de Reichenow, Slender-tailed Nightjar.
Caprimilgus cumacurus Engoulevent à longue queue, Cingitaled Nightjar,
Caprimilgus eurimus Engoulevent doré, Golden Nightjar
Caprimilgus rufigena Engoulevent à joues rousses, Rufous-éneked Nightjar,
Caprimilgus franceantus Engoulevent nor, Dark Nightjar

Plage

Tinge 4: Macrodipteryx longiperniu Engoulevent a balanciers, Standard-w.nged Nightjar. Macrodipteryx vexillarius Engoulevent porte-etendard, Pennant-winged Nightjar Apoloderma narina Couroucou narina, Narina's Trogon. Apoloderma aquatoratie Couroucou à joues jaunes, Bare-checked Irogon Heterotrogon witanus Couroucou à quieue barrée, Bar tailed Trogon. Coluss atrinats Coliou stries, Seckled Mouseibil.

Colsus macrourus Coliou huppé, Blue-naped Mousebird

Face B: Capitonidae, Indicatoridae (ref. ALA 24)

Plage 1:

I vhus duhius Barbican à poitrine rouge, Bearded Barbet.

Lybius bidentatus Barbican à bec bidenté, Double-toothed Barbet.

Lybius leucocephalus Barbican à tête blanche, White-headed Barbet

Lybrus vieilloti Barbican de Vieillot, Vicillot's Barbet.

Îricholaema [hirsutum] hirsutum Barbican hérissé, Hairy breasted Barbet. Tricholaema [hirsutum] flavipunciatum, Barbu hérissé du Congo, Streaked-throat Hairy breasted Barbet

Place 2:

Gymnobucco calvus Barbu chauve, Naked-faced Barbet.

G) mnobucco peli Barbu à bec poilu, Bristie-nosed Barbet.

Gymnobucco bonaparter Barbu de Bonaparte, Grey-throated Barbet.

Buccanodon duchaillui Barbu à tacnes jaunes, Yellow-spotted Barbet Viridibucco coryphae Petit Barbu des montagnes du Cameroun, Western Green Tinker

bird
Viridibucco leucomystax Petit Barbu des montagnes à moustaches, Moustached Green
Tinkerbird.

Plage 3:

Pogoniulus atroflavus Petit Barbu a croupion rouge, Red rumped Tinkerbird

Pogoniulus scolopaceus Petit Barbu grivelė, Speckled Tinkerbird.

Pogoniulus bilineatus Petit Barbu à croupion jaune, Goden-rumped Tinkerb.rd.

Pogoniulus subsulphureus Petit Barbu à gorge jaune, Yellow-throated Tinkerbird Pogoniulus chrysoconus Petit Barbu à front jaune, Yellow-fronted Tinkerbird.

Plage 4:

Trachyphonus marganitatus Barbican peité, Yellow-breasted Barbet. Trachyphonus purpuratus Barbican pourre, Yellow-billed Barbet. Indicator indicator Indicateur à gorge naure, Black-throated Honeyguide Indicator minor Indicateur à gros bec. Lesser Honeyguide Indicator exilis (Indicateur minule, Least Honeyguide. Indicator willicotest indicateur de Willocks, Wilkocks' Honeyguide. Melchanuter solvatus Indicateur à queue-en lyre, Lyre-tailed Honeyguide.

Les familles groupées ici par la séquence systématique présentent en commun une pauvreté de structure acoustique, limitant le nombre d'informations véhiculées par le signal. Nous avions déjà signalé ce phénomène cher les Sylvinae, pour les Apalis, Camaroptères, Ptinias, Bradyptères, etc. Ici, la limite des possibilités d'identification acoustique de l'espèce est atteinte, situation particulièrement favorable aux recherches qui visent à dissocier l'influence de chaque paramètre dans la constitution d'un signal spécifique. En fait, le nombre d'éléments acoustiques (notes, phonèmes), est insuffisant pour couvrir l'ensemble des taxons morphologiques étudiés. Des espèces morphologiquement éloignées peuvent donc utiliser les mêmes signaux. L'imprécision des mécanismes de reconnaissance spécifique semble se traduire dans certains cas par une exclusion territoriale interspécifique

(le cas est flagrant pour les petits barbus) ou même une exclusion géographique, comme dans le cas des Caprimulgus tristigma et nubicus, Caprimulgus clarus, climacurus et fragnatus.

Aux niveaux générique et spécifique l'étude des émissions vocales fournit également un apport à la systématique, comme nous le verrons dans le cas des Caprimulgidae (Macrodipteryx, C. poliocephalus et ruwenzorii, C. fraenatus et rufigena), des Capitonudae (Tricholaema hirsutum, Pogoniulus leucolaima et bilineatus, Viridibucco), et des Indicatoridae (groupe l. minor-exilis et laxons apparentés). Un autre point intéressant concerne le rôle de l'acoustique chez trois espèces de barbus (Gymnobucco) qui vivent en colonies mixtes et qui utilisent les mêmes cris.

Les vocalisations de plusieurs des familles présentées ici ont un structure acoustique générale analogue et ce n'est sans doute pas une comcidence, étant donné les parentés phylogénétiques ; il s'agit de notes simples émises en longues séries monotones. Ces séries s'observent d'abord chez les familles faisant partie de l'ordre des Piciformes : les pics, les barbus, les indicateurs et les toucans (ces derniers non présentés ici). Mais il est plus intéressant de constater que cette analogue concerne aussi les trogons, famille acoustiquement homogène dont le répertoire est très pauvre. On y trouve même certains bruits de crécelles utilisés fréquemment par les barbus ou les indicateurs et dont le résultat acoustique évoque aussi le tambour des pics. Cette parenté acoustique des trogons n'est certes établie ici que sur des caractères rudimentaires, mais elle appuie d'autres analogies, telle la morphologie des pattes.

Enfin, deux questions nécessitant des développements plus importants feront l'objet de publications ultérieures; l'une concerne les mécanismes de reconnaissance spécifique acoustique chez les Pogoniulus africains et l'autre l'apport de l'acoustique à la systématique des Caprimuleidae africains.

Caprimulgidae

Les engoulevents africains sont suffisamment nombreux pour offrir une bonne représentation de la plupart des types de chants existant dans cette famille à travers le monde. Cependant notre région de référence habituelle (Afrique centrale et occidentale) se révélait tout à fait insuffisante pour comprendre certains mécanismes de répartition entre espèces; par ailleurs, plusieurs de ces engoulevents sont des migrateurs intertropicaux. En vue de rassembler les matériaux nouveaux apportés par l'acoustique et qui seront utilisés dans l'étude annoncée sur la systématique des Caprimulgidae africains, nous élargirons donc le champ à l'ensemble de l'Afrique.

Un premier problème pratique dans la présentation de ces matériaux concerne l'identification du chanteur. Celle-ci est rarement possible à vue (seuls les Engoulevents à longue queue et à balancier sont reconnaissables dans la pénombre) et il est donc indispensable d'avoir l'oiseau en main. Comme souvent plusieurs espèces sont présentes au même endroit (dans un enregistrement de Payne on entend 4 espèces simultanément), il est utile de repasser l'enregistrement après la capture pour s'assurer que cet oiseau était bien l'émetteur. Ces précautions n'ont pas toujours pu être prises, d'où quelques incertitudes dans les documents présentés, qui sont signalées au fur et à mesure.

Tous les engoulevents africains ont des habitudes similaires à notre Engoulevent d'Europe Caprimulgus europaeus : leur activité commence à la tombée de la nuit et s'achève à l'aube avec les premiers chants des passereaux. Le premier chant crépusculaire des engoulevents s'effectue toujours après le dernier chant des passereaux, mais à l'aube, beaucoup d'oiseaux ont entamé leur premier chant quand on entend encore celui des engoulevents. Le chant de tous les Caprimulgus a une valeur territoriale, ainsi qu'en attestent les nombreuses expériences de terrain faites à ce sujet. Par contre, le chant des Macrodipteryx accompagne des parades et a une valeur sexuelle. C'est ainsi que l'on peut entendre simultanément plusieurs mâles de la même espèce sans qu'il y ait interférence de comportement entre ces individus. Les femelles chantent-elles ? La réponse ne peut guère être apportée que par des espèces à dimorphisme sexuel ; ainsi, pour Caprimulgus climacurus, nous avons un exemple de chant de la femelle, chant d'ailleurs tout à fait identique à celui du mâle. Un autre exemple a pu être apporté par une observation du couple chez C. ruficollis, observation confirmée depuis cette époque (Chappuis, Alauda 47, 277-299). En ce qui concerne le chant éventuel des migrateurs en hivernage, nous n'avons personnellement entendu aucun chant des quelques espèces que nous avons pu observer dans cette situation. Un seul exemple serait donné par l'enregistrement de Jarry qui, effectué en janvier, semble pouvoir être attribué à C. ruficollis. Pour faciliter les comparaisons, les espèces ont été groupées essentiellement par affinité acoustique. Un premier groupe concerne des espèces qui émettent des notes brèves ou des groupes de notes brèves en séries régulières, à l'exclusion des notes siffées lentement modules ou des roulades. Bien que non encore enregistrés, C. batesi et C. inornatus appartiennent sans doute à ce groupe, le plus hétrogène. Un deuxième groupe concerne les chants constitués de phrases siffées lentement modulées, avec un assez long silence entre chaque phrase. Les espèces sont classées suivant la durée de la phrase, de la plus longue à la plus courte. Un troisième groupe concerne les espèces qui émettent des roulades soit sur deux rythmes alternés, soit sur un rythme unique. Enfin, un dermer groupe est représenté par les deux Macrodipteryx qui émettent des salves de notes brèves et aigues rappelant quelque peu celles des chauves-sours ou des Orthoptères.

Chants à notes brèves répétées.

Caprimulgus ruficollis.

Chant de deux individus, Séville (Espagne), 25.V.80, micro canon, IB, Fpb
 Chant en hivernage, In-Adiatafane, N Hombort (Mall), 17.1.80, G, JARRY, IO, Fpb, arbustes isolés sur prairue de grammées à proximité d'un point d'eau.

Cette dernière séquence n'a pas été attribuée à C. inornatus, nicheur de cette région car cette espèce, migratrice, est absente d'octobre à mars (Lamarche B., Liste commentée des oiseaux du Mali (part. 1), Malimbus 2, 1980, 121-158). La tonalité est un peu plus grave et le rythme un peu plus lent que lors du chant émis sur le territoire de nidification par C. ruficollis, mais ce type de variation s'observe aussi chez C. europaeus et C. climacurus.

Caprimulgus aegyptius.

- Chant posé au sol, Erfoud (SE Maroc), 25 V.71, à l'aube, Ep/IA,

Caprimulgus natalensis.

- Chant posé sur rythme lent, (N Zambie), XI.64, S. KFITH, Rej 4 000 Hz et 2 700 Hz.
- Chant posé sur rythme rapide.
- Cris secs et roulades en vol du couple. Les deux dernières séquences à Foumban (Cameroun), 3.XII 71, la nuit entièrement tombée. Ep/A.

Cet engoulevent est sans doute en Afrique celui qui a le répertoire le plus varié. Il chante posé au sol, sur des branches d'arbres et en vol.

Caprimulgus tristigma.

- 1^{re} forme de chant : notes émises en series monotones, Mont Delam (SW Tchad), V.76, J. BRUNEL, Fpb
- 2^e forme de chant notes groupées par paires, (SW Tchad), III.74, J. ROCHE, Fph.

Cette espèce est limitée à un milieu très précis : les collines rocheuses ou amas de rochers comportant un nombre d'arbustes ou de buissons en nombre suffisant.

Caprimulgus nubicus.

- Chant, Arabie Saoudite, 9.IV.76, BEN KING, IB/Fpb

Des informations complémentaires concernant l'observation de cette espèce sont fournies par King (J. Saudi Arabian nat. Hist. Soc. (21), 1978, 1-24). L'analogie avec l'espèce précédente est tout à fait frappante non seulement à l'oreille mais même sur des tracés (fig. 1), Il n'est pas sûr que les petites différences qui s'observent, concernant l'attaque finale de la note, suffisent à ces deux espèces pour se distinguer sur le terrain. L'expérience serait à tenter, d'autant plus que ces deux espèces semblent s'exclure géographiquement dans l'Est africain. Cette analogie acoustique est tout à fait remarquable, car les deux espèces sont nettement différentes morphologiquement. Cela esmble montrer un mécanisme fondamental dans la répartition génétique des

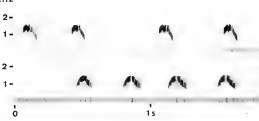


Fig. 1. — Ces sonagrammes montrent l'analogie de structure des notes de deux espèces d'engoulevents morphologiquement bien différents, mais dont les aires de répartition ne peuvent se recouvrir du fait de cette similitude acoustique.

Tracé supérieur : C. nubicus. Tracé inférieur : C. tristigma

caractères comportementaux au sein d'une famille: dans une famille qui est suffisamment diversifiée mais dont le patrimoine acoustique est limité, les mêmes phonèmes ou éléments acoustiques élémentaires peuvent se répartir sur plusieurs espèces, même éloignées phylogénétiquement. Nous rencontrerons le même problème pour les engoulevents au chant à roulades puis pour les Capitoniades.

Chants à phrases sifflées.

Caprimulgus [pectoralis] nigriscapularis,

- Chant spontané, puis le même individu après play-back, N Yaoundé (Cameroun), 18.XI.74, Fpb sur la première partie, Rej sur la seconde Chant spontané, Mont Cameroun (Cameroun), 2 000 m, 5.1.76, Fph 500 Hz.
- Chant spontané, W Ouganda, I.VII 65, D. A. ZIMERMANN, Fph 400 Hz.

Caprimulgus [pectoralis] fervidus,

- Chant spontané, N Lilongwé (Malawi), 22 VIII.80.

C. p. nigriscapularis et fervidus ont chacun des phrases très stéréctypées à travers leur aire de distribution et de notables et constantes différences séparent leur chant. En l'absence de sympatrie, le statut de superespèce devrait être préféré à celui de simple race, bien qu'il soit fort possible que ces différences acoustiques ne soient pas suffisantes pour s'opposer à l'hybridation si les deux espèces revenaient en contact. Par ailleurs, les analogies morphologiques n'ont qu'une valeur limitée dans une famille si globalement homogène.

Caprimulgus poliocephalus.

- 1re phrase, Kericho (Kenya), 29.X.76, micro canon, Fpb.
- Les 5 phrases suwantes et les cris d'agressivité en vol qui suivent, Nairobi (Kenya), 15.VII.62, M. E. W. Norrt leuregistrement aimablement transmis par la British Library of Wildlife Sounds), Ppb.

Caprimulgus ruwenzorii.

Chant spontané, Impentrable forest (Ouganda), 25.Vo.2, S. KEITH, Fph 800 Hz Ce chant est très différent de celui de l'espèce précédente par sa tonalité plus aigué et ses phrases nettement plus courtes. Ces deux espèces sont bien différenciées, même si elles sont séparées altitudinalement.

Caprimulgus donaldsoni.

 Chant spontané (E Kenya), 15 XII.53, M. E. W. North Un autre individu a été collecté en 1958 en période de chant et a permis l'identification de l'enregistrement. Cette espèce a été classée dans le groupe des chants à phrases sifflées car la première note de la phrase est, en plus court, tout à fait analogue sur des tracés à la note initiale de C. p. fervidus.

Notons, pour en terminer avec les espèces qui émettent des sifflements modulés et parfois vibrés, une analogie certaine avec quelques engoulevents américains: Nyctidromus alhocollis, Caprimulgus cayennensis, Caprimulgus vociferus et Caprumulgus carolinensis.

Chants à roulades.

Bien que cette forme de chant soit tout à fait rudimentaire, elle concerne sept espèces, dont notre Engoulevent d'Europe.

Caprimulgus europaeus.

- Chant territorial, Rouen (France), 15.VI.77.
- Chant en sourdine au sol, émis en plein jour, lac de Grand-Lieu (W France),
 3.VII 66, Fpb 700 Hz.

Ces deux enregistrements sont présentés pour montrer que la même espèce peut posséder deux structures de roulades différentes. Des exemples analogues s'observent chez C. climacurus, C. rufigena et C. ruficollis. Nous n'avons jamais entendu le chant de cette espèce en hivernage en Afrique.

Caprimulgus fossii.

- Chant, Kalomo (Zambie), 21.IX.74, R. STJERNSTEDT.
- Chant et ens, Kilwa (Tanzanie), IX.67, R. STJERNSTEDT. Les deux enregistrements en Fpb.

Cet engoulevent, comme le précédent, présente une structure de roulades bien particulière: deux rythmes différents régulièrement alternés. Cette structure est bien différente de la roulade continue des espèces qui vont suivre, et de ce fait C. fossii peut être sympatrique avec ces espèces sans difficulté de différenciation acoustique.

Caprimulgus clarus.

Chant posé, puis cris en vol du même individu, Ngoro Ngoro (Tanzanie), 17.1.67, Rep.

Caprimulgus climacurus.

- Plein chant d'un individu posé sur un arbre, puis cris à l'envol et enfin, chant en sourdine au sol, toujours du même individu, Moundou (Tchad), 11.X.72, IC. Fph.
 - Chant de la femelle, entre Kaduna et Jos (Nigeria), 25.V.72, IB, Fph, Rej.

Le dernier enregistrement a été effectué dans les circonstances suivantes : deux engoulevents voletaient de concert au début de la nuit, en se posant fréquemment sur la route où lis pouvaient être observés en pleins phares. L'un avait la queue longue et correspondait donc bien à un mâle, l'autre la queue courte ; il s'agissaît donc sans doute d'un couple. A un moment, l'oiseau à queue courte 'est poés eaul sur la route et s'est mis à chanter. Il y a donc une forte probabilité pour qu'il s'agisse d'un chant de femelle, et c'est ici le seul cas à notre connaissance parmi les Caprinutglade africains.

C. Jossii et C. climacurus sont considérés par certains comme espèces affines, voire même compécifiques, mais les chants de ces deux espèces ont des structures différentes: rythme régulier pour climacurus, deux rythmes différents alternés chez Jossii. Il est vraisemblable qu'il s'agit de deux espèces différentes, mais ces types de chant peuvent parfaitement coexister dans le répertoire d'une seule espèce; tel est le cas de C. europaeus. L'acoustique n'apporte donc pas de solution définitive ici.

C. clarus a été récemment élevé au rang d'espèce par M. E. W. North, grâce à l'étude de son chant. Les chants de C. climacurus et C. fraenatus sont très semblables et les limites de répartition entre C. climacurus et clarus d'une part, et C. climacurus et fraenatus d'autre part, sont les mêmes. On peut donc supposer que C. clarus est simplement une population de C. climacurus qui a dû utiliser une autre forme de chant pour se dissocier de fraenatus dans leur aire de sympatrie. Il serait particulièrement intéressant d'étudier les réactions réciproques de C. climacurus et C. clarus à leur zone de contact. Ces observations sont indispensables pour fixer le statut définitif de C. clarus; en effet, ou bien climacurus et clarus constituent deux espèces différentes dont les chants ont une limite géographique nette, et qui ne réagissent pas réciproquement sur le plan acoustique, ou au contraire, dans cette zone de contact, la population utilise les deux formes de chant, et clarus et climacurus ne constituent alors qu'une seule espèce, comme on l'avait admis antérieurement.

Caprimulgus eximius.

 Chant spontane, 100 km au nord de Tilabery (Niger), 21 V.72, IA. L'enregistrement est effectué la mui tombée; l'oiseau chante posé sur de petits buissons épars sur une colline puerreuse.

Caprimulgus rufigena.

- Chant puis cris en finale, Rhodésie, A WALKER.
- Chant, puis cris en finale, Etosha Park (Namibie), IX.74, D. E. WATTS.
- Chant avec cris initiaux, Lukolwe (Zambie), 24 IX.66, R. B PAYNE

Le dernier enregistrement nous a été fourni sous le nom de C. fossir. Cette identification n'a pu être retenue, d'abord parce que le chant de fossit, bien stéréotypé, a une structure tout à fait différente, d'autre part parce que l'on ne peut admettre que fossii utilise une seconde forme de chant dans une région où ce type de chant est déjà émis par une autre espèce, C. rufigena. On remarquera que cette derpriest dans Birds of the Southern Thru of Africa par Mackworth-Praed et Grant, mais au sujet de Semeiophorus (= Macrodipterix) vexillarius. Il s'agit sans doute ici d'une erreur d'observation fréquente au sujet des engoulevents : plusieurs espèces sont en présence dans la même localité, mais l'observateur en voit une, alors que c'est une autre, dont il ignore la présence, oui chante.

Caprimulgus fraenatus.

Chant avec cris en début de roulades, Voi (Kenya), I 62, S KEITH. Identification ultérieure effectuée par M. E. W. NORTH.

Au sujet de ces trois dermères espèces, le problème pratique majeur qui se pose est celui de l'identification. En effet, sauf peut-être pour l'enregistrement de Walker, dans aucun cas l'oiseau n'a été examiné en main et les observations faites soit au clair de lune, soit avec une lampe torche sont totalement insuffisantes. Etant donné les espèces existant dans la partie de l'Afrique située au sud du bloc congolais. les identifications concernant Caprimulgus rufigena ne soulèvent pas de difficultés. Par contre, celle de C. fraenatus doit être discutée, et en corollaire celle d'eximius. L'identification de North contredit la description de Van Someren et Benson, cités par Mackworth-Praed et Grant, qui décrivent une phrase sifflée et non une roulade. Si l'identification de fraenatus était erronée, il ne pourrait alors s'agir que d'inornatus, mais cela poserait un problème supplémentaire concernant l'enregistrement intitulé eximius. En effet, ce dernier présente un rythme de 22 notes par seconde, alors que celui intitulé fraenatus comporte un rythme de 33 notes par seconde. Cette variation de 50 % implique deux espèces différentes, car les variations de rythme au sein d'une même espèce ne dépassent guère en général des écarts de l'ordre de 15 % (C. rufigena, C. climacurus). Etant donné que ce

chant au rythme de 33 notes/s ne peut coexister avec la roulade de C. climacurus (37 notes/s), car trop semblable, il ne peut être celui de C. inornatus, qui possède une large zone de recouvrement avec C. climacurus. Le seul schéma possible est alors celui présenté ici, qui admet la superposition de deux espèces à roulades différentes (C. eximus et C. climacurus), et qui implique que C. inornatus ne possède pas de chant en roulade. Nous devons préciser ici que l'enregistrement présenté par J.-C. Roché dans son disque « Oiseaux de l'Est africain » (Oiseaux Musicien, Aubenas-les-Alpes) a, d'après les sonagrammes, tous les caractères de C. climacurus et qu'il ne peut donc servir comme arsument.

Deux faits viennent corroborer l'identification de North concernant fraeuatus: d'une part l'analogie morphologique de cette espèce avec rufigena, qui présente un chant analogue (comparer en particulier avec le début de phrase de la troisième séquence de rufigena), d'autre part le fait que nous n'avons jamais pu entendre à travers le Kenya et la Tanzanie de chant du type nigriscopularis-fervidus, mais seulement celui de C. poliocephalus, assez similaire, mais d'une tonalité plus aigue, oui a ou induire en erreur certains auteurs.

Chants à salves de cris aigus.

Macrodipteryx longipennis.

- Chant au sol du mâle, Mont Nimba (Libéria), S Kerth, 25.II 71, Fpb.
 Chant au sol du mâle, Parc du Niokolo Koba (Sénégal), 22.V.73 à 19 h,
- E Dorst, IB, Em, Fph.
- Chants simultanés de plusieurs individus en vol en pleine nuit, Moundou (Tchad), J. Brunel., 1977.

Bien qu'enregistré dés 1971, ce chant n'a été décrit pour la première fois qu'en 1975 (Dorst J., Dorst E. et Plouchard J.-L., Notes sur le comportement de l'Engoulevent à balanciers, O.R.f.O. 45, 1975, 1-6). Si le comportement en vol de l'oiseau a pu être comparé à celui d'une chauve-souris, il en est de même de ces notes aigues émises en salves, d'ailleurs la comparaison avait déjà été faite antérieurement pour le chant similaire de l'espèce qui suit.

Macrodipteryx vexillarius.

- Chant du mâle (3 séries, durée 26 s), Lusaka (Zambie), IX.75, R. STJERNSTEDT.
- Chant du mâle, Lukolwe (Zambie), 24.IX.66, R. B. PAYNE, Fph 800 Hz.

L'analogie acoustique de ces deux dernières espèces est tout à fait remarquable et justifie leur rassemblement dans un même genre, également soutenu par l'analogie morphologique des jeunes.

Trogonidae

Apaloderma narina.

Chant d'un mâle, 3 phrases, Lamto N'Douci (Côte-d'Ivoire) 30.VI.68, IC, Ep/Forêt galene H 6-10.

Chant d'un mâle, 3 phrases, puis « plaintes », Mont Bengoué (NE Gabon), II.70,
 Ep. En pleine forêt primaire, H 6-10

Un auditeur ne connaissant pas l'auteur de ces notes graves alternées pourrait penser à un *Columbidae*. Ces deux séquences montrent une bonne homogénéité acoustique à travers l'aire de répartition.

Apaloderma aequatoriale.

- Chant, Makokou (Gabon), 7.XI.72, en pleine forêt primaire, Ep/ H 10-15.

Ce chant, un peu mélancolique, est une composante peu fréquente de l'ambiance des parties les plus denses de la grande forêt primaire. Comme pour l'espèce précédente, le chanteur reste immobile de longs moments et est diffícile à localiser.

Heterotrogon vittatus.

- Chant, Mont Cameroun (Cameroun), 1 300 m, 15.XI.74, Ep/IB/A.

Ces séries monotones ne sont pas sans évoquer certains trogons sud-américains. D'ailleurs, dans l'ensemble, la famille des trogons est acoustiquement très homogène et possède globalement un répertoire très limité.

Coliidae

Colius striatus.

- Un individu isolé, Buea (S Cameroun), 14.XI.71
- Groupe, Makokou (Gabon), 26.VI.76, C. ERARD.
- Un autre type de cris émis par un groupe de 6 à 8 individus, Makokou (Gabon), 20.II.70.

Colius macrourus.

- Différentes sortes de cris d'individus isolés et du groupe pendant 1 mn 4 s, Mora (N Cameroun), 3.VI 72.
- Groupe évoquant un chœur de gravelots, Mauduguri (Nigeria), 30.V.72.
- Si les notes de Colius striatus sont peu attrayantes, il n'en est pas de même des cris de l'autre espèce, qui rappellent de façon extraordinaire le répertoire des petits limicoles et en particulier, des pluviers et des gravelots. Bien que l'on ne puisse parler ici de convergence, la ressemblance est frappante, pour un certain nombre de cris.

Capitonidae

Lybius dubius.

- Appel ? Sujet captif, Moundou (Tchad), Jean BRLNEL.

Bien que cette espèce s'observe assez fréquemment, ses cris sont rares, inopinés et de ce fait, difficiles à enregistrer. Leur interprétation est incertaine.

Lybius bidentatus.

- Chant, Kounden (SW Cameroun), 28 XII.75, C. Chappuis et M. Lolette, IB/Fpb.
- Cris, Kenya, R. McVicker.

Cette longue crécelle, émise épisodiquement en guise de chant, n'est pas sans rappeler la structure du chant de certains indicateurs, en particulier *Indicator variegatus*.

Lybius leucocephalus.

 Chant et cris d'un groupe de trois individus, 50 km au nord de Garoua (Cameroun), 6 VI.72

Contrairement aux deux espèces précédentes, cette espèce vit en petits groupes (famille ?) et les manifestations sonores sont émises par l'ensemble des individus.

Lybius vieilloti.

- Cri d'entretien de quatre individus, Bama (NE Nigeria), 2.VI.72, IA

Chant d'un groupe (trois individus), Lamto N'Douci (Côte d'Ivoire), VI.68, IB Chant d'un groupe (quatre individus), Bouaké (Côte-d'Ivoire), 5.VII 68, IB

Le chant de cette espèce consiste en général en un duo ou un trio asynchrone, tel qu'il est présenté dans la deuxième séquence. Le synchronisme de la troisième séquence est tout à fait exceptionnel. La roulade rauque d'un seul individu émise initialement induit le chant des autres individus. Le début du chant en groupe est donc toujours relativement synchrone, mais chacun ayant pris son départ, poursuit son chant à son rythme propre.

Ces quatre Lybius émettent leur chant (ou leur cri pour la première espèce) de façon épisodique et imprévisible, avec de longs silences entre les émissions vocales. Il en va tout différemment des autres Capitonidae qui émettent pour la plupart un chant des plus simples : émission régulière et monotone soit d'une note peu modulée (souvent d'une fréquence pure, plus rarement une note rauque), soit un trille bref. En général, il existe aussi une autre forme de chant (pour mantenur le contact avec le partenaire?) consistant en une série accélérée, souvent decrescendo en fréquence, du même type de note.

Tricholaema [hirsutum] hirsutum.

 Chant à rythme lent, Lamto N'Douci (Côte-d'Ivoire), 26 VI.68, IB, Fpb. Chant sur rythme rapide, decrescendo, forêt de Divo (Côte-d'Ivoire), 21 IV.76, C, Chappuls et J. Visit.lamp, IO.

Tricholaema [hirsutum] flavipunctatum.

- Chant lent, Mont Bengoué (NE Gabon), 11.70.

On remarquera icl la différence importante de rythme des chants lents entre les blocs forestiers guinéen et congolais : environ 25 notes en 11 s à l'ouest et 1 note par seconde à l'est, c'est-à-dire un rythme deux fois plus lent. La signification de cette différence est accentuée par le peu d'information que comporte par ailleurs chaque élément sonore. Naturellement, il serait particulièrement intéressant d'obtenir des enregistrements de la zone de contact entre les deux formes, où on a pu supposer qu'il existait une hybridation.

Gymnobucco calvus.

- Chant, Guiglo (SW Côte-d'Ivoire), 25.IV.76, C. Chappuis et J. Vielliard, IB (un autre individu proche a été observé de très près).
- Cris espacés aux environs des nuds, Adiopo-Doumé (Côte-d'Ivoire), 15 IV.76, C. Chapplis et J. Vielliard, IB.
- Cns en salves au nid ou juste à côté du nid, Guitry (Côte-d'Ivoire), 29.IV 76,
 C. CHAPPLIS et J. VIELLIARD, IB.

Gymnobucco peli.

- Chant, Makokou (Gabon), IL70, IB
- Chant de cour d'un mâle avant l'offrande à la femelle, Makokou (Gabon), 8.XI.72, IB
- Cris espacés autour de la colonie, Odiene (Côte-d'Ivoire) 12.VII.68, IB.
- Cris espacés, Makokou (Gabon), II.70, IA.
- Cris en salves près du nid, forêt de Divo (Côte-d'Ivoire) 28.IV.76, C. Chappuis et J. Vielliard, IB.

Au second plan, cris secs et étouffés : alarme de Nicator chloris.

Gymnobucco bonapartei.

- Sujet captif tenu en mains, Makokou (Gabon), 4.IV.75, C. ERARD.
- Cris des jeunes au mid et arrivée des adultes, Makokou (Gabon), II.70.
- On constatera que, en dehors des chants, ces trois barbus ont des cris tout à fait analogues, pour ne pas dire identiques. Cette constatation est tout à fait surprenante, puisqu'ils vivent en général en colonie mixte. Il est donc peu vraisemblable que cet élément acoustique serve à la reconnaissance spécifique. Néanmoins, il est possible que de petites variations individuelles permettent la reconnaissance entre les éléments du couple. Non seulement les cris isolés des oiseaux posés ou

ALAUDA

en vol sont tout à fait semblables d'une espèce à l'autre, mais aussi les trilles émis au nid ou juste à côté du nid. Les analogies acoustiques sont donc ici aussi importantes que les analogies morphologiques, ce qui reste bien étonnant pour des espèces capables de nicher simultanément dans le même arbre mort.

Buccanodon duchaillui.

- Chant d'un individu, Edea (Cameroun), 18 I 74
- Chant en chœur, Mont Bengoué (NE Gabon), 10.II.70, Fpb.

En enregistrant cette espèce pour la première fois, nous pensions avoir à faire à un batracien, tellement ce son est curieux pour un oiseau. Ultérieurement, un chanteur a pu être observé, arquant le cou et pointant le bec vers le sol à chaque roulade. L'oiseau choisit volontiers comme poste de chant une grande feuille horizontale (souvent ules « parasoliers »). La plupart du temps, plusieurs individus chantent ensemble, soit sur un même arbre, soit sur des arbres très proches ; s'agiari-il d'un lek?

Viridibucco coryphae.

- Petits groupes de trilles à tonalité descendante et pure. Trois groupes rappro chés artificiellement. Mont Cameroun (Cameroun), 2 000 m, 14.XI.74, Fpb L'oiseau émettant ce chant a été tres bien observé en 1976
- Séries analogues de tonainté plus aigué, mêmes circonstances, Fpb Trilles de tonainte complexe mais réguliere émis sur un rythme monotone, Mont Cameroun (Cameroun), 2 275 m, 5,1.76, A/Fph/1B.
- Cris (agressivité ?), Mont Cameroun (Cameroun), 1 200 m, 6.I.76, IB/A/Fph.

Viridibucco leucomystax.

- Petits groupes de trilles à tonalité descendante et pure, Taita Hills (Kenya), 16.XI 76, identification R STJERNSTEDI.
- Séries analogues, forêt de Nichisi (Malawi), 1 600 m, 26.VIII 80.
- Trilles brefs de tonalité égale et pure, Aberdaere (Kenya), forêt de conifères, 8.IX.80
- Trilles de tonalité complexe, égaux, émis en series monotones, Amani forest (Tanzanie), S. Kelth, 18 X.62

Bien que V. leucomystax appartienne à l'Est africain, sa présentation ici est particulièrement intéressante étant donné l'identiér remarquable des deux formes de chant habituelles de ces deux espéces de montagne. Cette identification se retrouve non seulement à l'écoute mais aussi sur les tracés; or elle concerne ici des espéces franchement différentes sur le plan morphologique. Certes, cher les petits barbus, le répertoire fait de notes simples répétées, est particulièrement pauvre. D'une espèce à l'autre, des concidences sont done possibles, pour autant que les populations soient isofées géographiquement ou nettement séparées par leur niche; mais que deux formes de chant soient utilisées chacune par deux espèces différentes est statistiquement peu vraisemblable sur le nombre réduit de 9 espèces africaines de petits barbus. S'il s'agit ici d'une souche commune (ce qui serait assez vraisemblable pour des espèces allopatriques d'altitude), la divergence morphologique serait tout à fait remarquable par rapport à la stabilité du phonocomportement et ce serait ici un des exemples les puls prononcés de ce phénomène.

Notons enfin que, dans le disque où l'enregistrement de S. Keith est paru (Birds of the African rain forest, Fed. of Ontario Naturalists and the Amer. Museum of Nat. Hist.), l'auteur mentionne une incertifude quant à l'identification. Les documents qui ont été récoltés depuis apportent une confirmation définitive à l'identification de S. Keith, ce qui étend très à l'est l'aire de V. leucomystax, qui atteint presque l'océan Indien, tout en étant limité aux forêts d'altitude.

Le genre Viridibucco est souvent regroupé avec Pogoniulus; le chant territorial des Pogoniulus se résume en de longues séries monotones de notes pures ou de trilles brefs. Ces oiseaux émettent aussi épisodiquement une série de notes pures, souvent accélérées et légèrement descendantes en fréquence. Les Viridibucco utilisent aussi ces mêmes séries rapides, mais leur série monotone ne comporte que des trilles. Une brève digression concernant les Capitonidae asiatiques n'est pas inutile ici. Les barbus asiatiques sont aussi nombreux que les africains, mais ils émettent pour la plupart des vocalisations bien différentes et sont d'ailleurs classés dans un autre genre (Megalaima). Néanmoins, deux petits barbus, Megalaima rubricapilla et M. haemacephala, émettent eux aussi des séries monotones de notes pures et brèves, tout à fait identiques à celles des Pogoniulus, et on peut se demander de ce fait, si cette particularité ne justifierait pas leur séparation du genre Megalaima. La grande similitude qui existe entre tous les chants de petits barbus pose l'intéressant problème de leur reconnaissance spécifique, qui fera l'objet d'une autre publication et nous a incité à étendre géographiquement l'étude vers l'est, pour illustrer certains problèmes de spéciation concernant P. bilineatus.

Notons enfin certaines analogies entre ces chants de petits barbus et d'autres sources sonores du milieu ambiant, qu'il s'agisse d'insectes ou de batraciens de la forêt, dont le rythme n'est toutefois pas aussi régulier, ou de certains gobe-mouches tels les Diaphorophyia. Chez Diaphorophyia tonsa la note est en général plus aigué et moins heur-

tée que chez les barbus et une oreille attentive fera la différence. Par contre, pour D. castanea, la note peut être strictement identique à celle des barbus, tant pour la fréquence que pour la structure temporelle, et la distinction devient alors impossible tant que l'oiseau ne change pas de mode, en effet, chez ces gobe-mouches, une gamme de fréquences, rythmes et structures de note permet à chaque individu de se distinguer du milieu ambiant.

Pogoniulus atroflavus.

Séries de notes pures

a) Issia (SW Côte-d'Ivoire), 23,IV 76, Fpb.

b) Makokou (Gabon), II.70, Fph. On remarque ici la presence de quelques notes impures, phénomène fréquent chez certains individus de plusieurs espèces de barbus.

- Senes de notes vibrees ou trilles

a) Issia (SW Côte-d'Ivoire), 23 IV.76, A.

b) Makokou (Gabon), X.72 Chant spontané, puis apres play-back, du même

Les series de trilles constituent souvent pour cette espèce un chant de combat

Pogoniulus scolopaceus.

Séries de notes pures,

a) Man (W Côte-d'Ivoire), 15.VII.68, Fpb b) Makokou (Gabon), 24 II.77, C FRARD, Fph.

Series de notes vibrees ou trilles.

a) Tonalite relativement pure, Makokou (Gabon), 30 X.72,

b) Tonalité habituelle plus complexe évoquant un bruit, SW Cameroun, 16.X1.74

Chez cette espèce, l'émission la plus fréquente est le trille rauque présenté en dernière séquence et qui constitue le chant territorial. A l'inverse de l'espèce précédente, c'est plutôt la série à notes pures qui constitue le chant de combat.

Pogoniulus bilineatus.

- Sequences de notes pures
 - 1) P. bilineatus sharper, Lamto N'Douci (Côte-d'Ivoire), 28 VI 68, Fph 2) P. bilineatus leucolaima, S Cameroun, 28 XII.75, C Chapplis et M. Louette,
- 3) P. bilineatus alius, Nyahururu (W Kenya), 7.IX.80, Fpb. Séries de notes vibrées, on trilles.
 - a) Notes vibrees
 - 1) P. bilineatus leucolaima, S Cameroun, 23 XI.71, IB
 - 2) P. bilineatus alius, Nyahurura (W Kenya), 7 IX 80, IB b) Trilles purs.
 - 1) P. bilineatus bilineatus, forêt de Thyollo (S Malawi), 5 IX 80, à l'aube,
 - Enb
- 2) P. bilineatus fischeri, côte E Kenya, R. McVicker Séries continues de notes pures.
 - 1) P. bilineatus sharpei, Korogo (Côte-d'Ivoire), 9 VII 68, 10.
 - 2) P. bilineatus bilineatus, forêt de Thyollo (S Malawi), 4.IX.80, Fpb.

La nomenclature de Mackworth-Praed et Grant n'est pas utilisée ici, car elle a changé d'un ouvrage à l'autre et il est plus simple de se servir de celle de White, d'autant plus que celui-ci a réuni d'emblée bilineatus et leucolaima. La documentation sonore réunie ici peut paraître surabondante, mais elle vise à étayer la classification actuelle des taxons bilineatus et leucolaima, que certains auteurs maintiennent séparés et que d'autres réunissent. L'examen de quelques individus prélevés dans l'une des zones de contact semblait initialement favoriser la séparation en deux espèces (Prigogine A., Le statut de Pogoniulus leucolaima (Verreaux), Gerfaut 67, 1977, 413-425). Mais depuis, Prigogine, disposant d'une série plus importante, mettait en fait en évidence dans cette même région un mécanisme d'hybridation (Hybridation entre les barbions Pogoniulus bilineatus et Pogoniulus leucolaima au Rwanda et au Burundi, Gerfaut 70, 1980, 73-91), Il s'agit donc finalement d'une espèce unique, ce qui est amplement confirmé par l'acoustique, puisque les différentes populations ont en commun la majorité de leurs signaux acoustiques. Notons néanmoins que deux populations utilisent en supplément des trilles purs (bilineatus et fischeri) mais ce seul caractère ne suffirait pas à les isoler spécifiquement. Enfin, il faut signaler ici le problème de reconnaissance acoustique qui se pose entre P. bilineatus fischeri et Viridibucco simplex, espèce non présentée ici, car tout à fait en dehors de notre cadre géographique; ces deux espèces utilisent un trille ayant exactement la même structure temporelle, mais la différenciation s'effectue essentiellement par la fréquence.

Pogoniulus subsulphureus.

- - Séries discontinues. a) Séquences très courtes se rapprochant de celles de l'espèce précèdente, Côted'Ivoire, J. BRUNEL
 - b) Séquences de durée moyenne, Makokou (Gabon), I 70.
 - Séries continues accelérées.
 - Belinga (E Gabon), 19.III.77, C. ERARD.

Bien que chez cette espèce et la précédente, la reconnaissance acoustique puisse s'effectuer aisément par le rythme et la fréquence, on note couramment, en particulier dans le bloc forestier guinéen, des réactions d'une espèce envers l'autre ; l'émission du chant d'une espèce provoque fréquemment des taxies de l'autre espèce vers la source, d'où certaines difficultés d'identification pour les oiseaux non observés durant leur chant, ce qui est le cas le plus fréquent.

Pogoniulus chrysoconus.

- Séries à notes brèves, Seguenega (Haute-Volta), 9.II.69.
- Séries à notes breves de structure différente, SW Tchad, 10.VI 72, IC

- Séries à trilles, Fatik (W Sénégal), 24 I 69
- Séries rapides, Waza (N Cameroun), 7,XII 71, Fph

La structure des notes brèves n'est pas spécifique chez les *Pogoniu-lus*; elle est variable avec les individus, ou même les époques pour un même individu et ne peut donc servir de critère. Cette notion est bien mise en évidence par la comparaison des deux premières séquences.

Trachyphonus margaritatus.

— Chant smultané asynchrone de 3 individus, N Agades (Niger), 31 X.71, 1B. Chez les Trachyphonus, le chant en duo ou trio est la règle, les chanteurs étant à proximité les uns des autres, parfois sur le même perchoir ; chaque note est ponctuée d'un mouvement du corps provoquant chez certaines espèces une alternance de positions assez cocasse. Sur le plan acoustique, il est intéressant de signaler rei la grande similitude du chant de cette espèce avec celui de Trachyphonus erythrocephalus. Si de telles structures acoustiques étaient maintenues dans la zone de sympatrie, il semble que la reconnaissance interspécifique ne serait pas possible, et il est donc vraisemblable qu'il existe dans cette région une divergence significative ; une documentation serait particulièrement intéressante à ce sujet.

Trachyphonus purpuratus.

- Chant habituel, Adiopo-Doumé (Côte d'Ivoire), 19.VII.68, Fpb
- Chant habituel, region de Douala (Cameroun), 16.XI.71, 1B
- Chant à notes rauques, Makokou (Gabon), 1.70.
- Chant à rythme rapide, épisodique, Makokou (Gabon), I 70, A. BROSSET et C. CHAPPUIS, IB

On notera ici la tonalité nettement plus élevée dans le bloc congolais que dans le bloc guinéen. La dernière séquence présentant le rythme rapide de l'espéce montre la confusion possible avec Tricholaema hirsulum, dont le rythme est en général deux fois plus rapide que ce Trachyphonus, et qui habite le même milieu.

Indicatoridae

La systématique des indicateurs africains reste encore très imprécise, du fait de la très grande uniformité morphologique du groupe. C'est pourquoi tous les caractères complémentaires, tels les paramètres comportementaux, sont particulièrement utiles ici. Les éléments acoustiques sont d'autant plus intéressants qu'ils sont innés, puisqu'il s'agit d'oiseaux parasites. Bien que la documentation acoustique actuellement disponible sur l'Ouest africain soit très incomplète (5 espèces sur 9), il nous semble déjà très utile de présenter es matériaux en leur état actuel. Pour donner une idée des difficultés de classification du groupe, la position de quelques auteurs est exposée dans le tableau I, qui concerne seulement les espèces apparentées au groupe minor-exilis. En général, dans d'autres familles, on constate que la position des systématiciens a évolue dans le sens de la simplification; nous assistons au contraire ici plutôt au phénomène inverse, c'est-à-dire à la multiplication des espèces, ce qui traduit bien leurs incertitudes.

TABLEAU 1. — Taxons reconnus par un certain nombre d'auteurs comme espèces, parmi les indicateurs du groupe Indicator minor-exilis et apparentés. En général, les auteurs qui ne reconnaissent pas conrostrus l'assimilent à minor, meliphilus et will-cocksi sont éventuellement assimilés à exilis

Na = narokensis, Me = meliphilus, Ex · exilis, Wi = willcocksi, Pu = pumilio, Mi minor, Co = conirostris.

	Na	Me	E×	Wi	Pu	M±	Co
MACKWORTH-PRAED et GRANT	×		×			×	×
BANNERMAN			×			×	
WHITE		×	×	×	×	×	
MORDNY, BOCK et FARHAND		×	×	×	*	×	
GRUSON		×	×	×	×	ĸ	
DEVILLERS	×	×	×	×	×	×	*
WALTERS			×		×	×	×

Les signaux enregistrés sont assez semblables à l'audition, mais en fait bien caractéristiques (fig. 2) et ne subissent pratiquement pas de variations géographiques. Si nous devions nous fier à l'acoustique pour effectuer la classification du groupe, nous proposerions pour les espèces enregistrées le découpage suivant par subject de la classification du groupe.

- 1) Indicator exilis.
- 2) Indicator willcocksi.
- 3) Indicator minor, conirostris et narokensis.

Nous ne pouvons actuellement nous prononcer sur *I. meliphilus* et *I. pumilio* faute de documents, mais il ne semble guère y avoir plus de 4 espèces pour ce groupe, très homogène au sein des *Indicatoridae*.

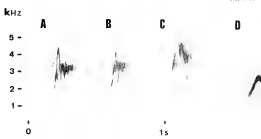


Fig. 2. - Notes extraites des series emises par

A: Indicator minor conirostris, S Cameroun B Indicator minor minor, Malawi C: Indicator exilis, Mont Cameroun (Cameroun), D: Indicator willcocksi, Moundou, Tchad.

Indicator indicator.

- 1re série, Parc du W, Niger, 17 II 69

2º serie, Parc de Waza (N Cameroun), 7.XII.71.

Cette phrase claire et enjouée est facile à mémoriser; elle est l'un des éléments constitutifs des ambiances soudaniennes et des forêts sèches. Elle comporte une note initiale traînante de faible intensité, caractère que nous retrouvons chez d'autres indicateurs. La signification de cette série est difficile à préciser. Le plus souvent, l'oiseau à qui on fait entendre ce « chant » ne montre aucune réaction. Parfois néanmoins, l'oiseau est intéressé et se rapproche de la source, mais ne répond qu'ébosidouement par la même émission.

Indicator minor.

- 1º série, Indicator minor minor, région de Lilongwé (Malawi), 27 VII 80, IB, milieu de matinée.
- 2º série, Indicator minor controstris, Kounden (SW Cameroun), 1 400 m 29.XII.75, sommet des arbres de galeries forestières, C. CHAPPLIS et M. LOUETTE, IO, milieu de matifie.
- 3º série, Indicator minor contrastris, Mont Cameroun (Cameroun), 1 300 m, 15.1.76, 11 h, IO, sommet des grands arbres de la forêt relativement peu dense qui couvre les pentes de la montagne.

Aucun de ces trois sujets n'a été collecté. Le premier a été choisi dans une région où il existe seul, à l'exclusion de *I. minor conirostris*

et I. exilis. Les deux autres sont situés dans une région où I. minor conirostris a été collecté, à l'exclusion de I. minor minor (Louette M., De avifauna van Kameroen en haar zoogeografische interpretatie, Vol. 3, B 2, 74; thèse, 1977).

Ce chant est assez commun dans la région de Kounden et surtout sur les pentes du Mont Cameroun. Des tracés effectués à partir de ces documents démontrent leur totale identité avec le document présenté par M. E. W. North, et D. S. Mc Chesney dans leur disque « More voices of africans brids » (Cornell University). D'autre part, les tracés des races minor et controstris sont tout à fait identiques et donc, du point de vue acoustique, on ne peut concevoir que controstris soit une bonne espèce. Enfin, toujours au sujet de cette espèce, signalons que les différents tracés que nous avons pu obtenir de 1. minor sont entièrement superposables à celui présenté par Short et Horne concernant Indicator narokensis (Vocal Displays and some Interactions of Kenyan Honeyguides (Indicatoridae) with Barbets (Capitonidae), Nov. 2001. 1979).

Nous sommes conduits à rattacher narokensis à minor, contrairement à d'autres auteurs, qui rattachent I. narokensis à I. meliphilus (Ober Holser), ce dernier taxon n'étant peut-être lui-même simplement qu'une sous-espèce de I. exilis (Cassin).

Indicator exilis.

- 11º série, Chilula (NW Zambie), T ASPINWAL, X.76
- 2º série, pied du Mont Cameroun (Cameroun), 1 000 m, 6.1.76, vers midi, IA, Rej 2 000 Hz.

La première série est choisé en dehors de notre aire d'étude, parce que dans cette région seul *I. exilis* existe, à l'exclusion de *I. minor*. La note de cette espèce claque nettement moins que celle de la précédente, elle est un peu traînante; d'ailleurs, sur les tracés, les pentes du signal sont nettement moins abruptes, et la fréquence est en général plus élevée. Les séries dont nous disposons sont hélas toutes amputées de leur début et de ce fait, nous ne pouvons préciser s'il existe une note initiale différente à chaque série, comme c'était le cas pour les espèces précédentes.

Il est très intéressant de constater que les caractères de *I. exilts* et *I. minor* divergent particulièrement dans une région où ils sont en présence, les pentes du Mont Cameroun. Nous constatons par exemple que la voix d'*I. exilts* est là nettement plus aiguê qu'en Zambie, et qu'inversement celle d'*I. minor* des pentes du Mont Cameroun est

plus grave que les individus récoltés ailleurs. Signalons enfin, au point de vue comportement, l'obtention à plusieurs reprises et dans des régions différentes de vives réactions territoriales lors de l'émission de ce chant avec le magnétophone. Un tel chant est par ailleurs en général émis dans le courant ou en fin de matinée, plutôt qu'en début ou fin de journée.

Indicator willcocksi.

 Moundou (Tchad), 6 VI 72, IA, Fph; sommet des grands arbres des galenes forestières, milieu de journée.

Ce chant se différencie aisément de celui de l'espèce précédente, d'abord au début de la série par l'absence d'une note spéciale (contrairement à minor), ensuite par la plus grande complexité des motifs répétés, qui comprennent trois éléments dont le troisième est une sorte de bruit claqué. Lors de deux rencontres avec cette espèce, l'oiseau ne présentait aucune réaction particulière à l'écoute de son propre chant.

Melichneutes robustus.

Vol avec emission vocale et « craquements » d'ailes, Mont Nimba (Libéria), S. Kerri, 12 II.71.

Vol habituel avec bruit rythmé des rectrices, Mont Nimba (Libéria).
 A. FORBES WATSON, II.68

Le son le plus habituel émis par l'oiseau est celui présenté dans la deuxième séquence, et pendant de nombreuses années il est resté un des éléments mystérieux et inconnus de la forêt équatoriale. Par exemple, Chapin avait pressenti que ce son était dû à l'Indicateur à queue-en-lyre, mais, malgré les efforts de ses chasseurs indigènes, il ne parvint pas à en acquérir la certitude. C'est à Rougeot (Les Indicatoridae de la forêt gabonaise, O.R.f.O. 20, 1950, 51-63) que nous devons la première observation de ce comportement. L'oiseau monte à plus de 80 m au-dessus de la couronne de l'un des grands arbres d'une partie éclaircie de la forêt primaire, devenant alors presque invisible. Il redescend rapidement en un vol semi-circulaire, durant lequel on entend ce bruit mélodieux et rythmé émis par les rectrices de l'oiseau. Parfois le son accompagne simplement un vol rapide d'un perchoir à l'autre et on entend alors, comme dans la première séquence, le battement rapide des ailes, sorte de craquement commun à beaucoup d'oiseaux des régions intertropicales. La signification du bruit émis par les rectrices en vol est d'autant plus difficile à préciser que Rougeot a pu collecter un individu en fin de parcours : il s'agissait d'une femelle!

NOTES

2449

Alimentation et écologie du Circaète Jean-le-Blanc dans le sud de l'Espagne,

Le Circaete Circuetus galilicus est relativement commun en Espagne; une densuté de 6 mds pour 51 km² a été frouvee dans le sud-ouse de la péninsule Hebrque (Amores, Thèse Doct. Umiv. Madrid, 1979). Malgré cela, son alimentation y est peu comme, nous nous proposons su d'apporter quelques précisions, à la suite d'un travait effectué dans la Sierra Morena, au sind de l'Espagne. Cette région est formée d'une serne de chaînes montagneuses traversant la péninsule d'ouest en est sur une longueur de 409 km environ Les montagnes ont un profil arronde et leur hauteur moyenne est de 600 m Le climat est de type mesoméditerainéen (Emberger, Caussson, Kaassas et Philip pac, Carte hooclimatique de la région méditerainéenne, ONESCO-FAO, Paris); les précipitations moyennes annuelles varient de 1 125 mm dans la partie occidentale à 500 mm à l'ext.

La vigitation originelle est formée d'un boissement selérophille de Quercui diet et Q. Suber d'un sous-bon de l'ûre spp., Cittos spp. Erres spp., Arbuitus unedo, Pataron lentiscus, P. terchimbus, etc. Celte velgétation a été transformée par l'homme er acutellement les habitust dommants sont le maquis, o'l' o'n retrouve les expèces vigitaties du sous-bons d'origine, et la chémair platurée (bons de Q. lete et Q. suber sans ours-shons).

Le Carcate recherche sa nourriture dans tous let milieux; sur 96 observations d'oiseaux en chasse, 41 % ont été faites dans le maquis, 29 % dans la chéanae pâturee. 23 % sur des terres incultes et 7 % sur la végetation originelle. L'oiseau volé à une hauteur de 20 à 40 m, surtout en planc, tournoyant ou en ligne dronte (78 % des cas, N = 93), mais aussi en vol sur place (19 %). Le vol plancé est utilière plus souvent en nutieu ouvert, alors que le vol sur place est plus habituel au-dessus des zones à couverture végétale dense.

Le régime alimentaire a été étude sur 10 nids, lors de trois saisons de reproduction entre le I.III.75 et le 31.VIII.77. Au total, 161 projes ont pu être déterminees, dont 14 par l'analyse de pelotes de réjection et le reste par les débris recueills sur les nids (dals 1). Parmi les repties, qui constituent l'alimentation prépondérante, les Ophidiens sont en majorité (74 % des captures et 79 % de la homasse des reptilies), notamment les grandes Couleures Mojpolom monspessulamm. El public seculoris et Couleur hipporterpus qui représentent 57 % de la homasse totale des proves, Le rôle joué par le Lézard coccile Lecreta fequên n'est pas négligabelle, ent l'erpésente 13.4 % de la homasse l'occile Lecreta fequên n'est pas négligabelle, ent l'erpésente 13.4 % de la homasse, l'occile Lecreta fequên n'est pas n'estatéer comme une prote habituelle du Cruvées. Le Crapand Bifo fujo n'est pas considéré comme une prote habituelle du Cruvées. Le Crapand Bifo fujo n'est pas considéré comme une prote habituelle du Crapand.

caete, en raison de ses caracteristiques physio-morphologiques (Amores, Franco et Mellado, Donana Act. Vert. 6, 1978, 238-239). Plus de la monté des proies ont un poids compris entre 120 et 240 g (tabl. II) et moins de 10 % pesent moins de 60 g

Tarleau I. Nourriture de C. gallicus dans la Sierra Morena pendant la saison de reproduction, nombre de proies, F = pourcentage du nombre de proies, B = pourcentage de la biomasse totale.

Proies	n	F	В
Bufo bufo Rana sp.	4	2,5 0,6	2,0 0,1
ANOURES	5	3,1	2,1
Psammodromis algirus Lacerta lepida Lacertidós ind. Vipera latasti (1) Natrix natrix Natrix mura (2) Ratrix sp. (3) Galbert hippocrepis (4) Elabhe scalaris Coronella girondica Colubridós ind. (espèces 1,2,3 ou 4)	2 28 10 1 8 10 3 32 16 17 2 27	1,2 17,4 6,2 0,6 6,2 1,9 9,9 10,6 1,2	0,1 13,9 2,7 0,2 5,2 2,5 1,3 31,9 9,6 12,7 0,3
REPTILES	156	96,9	97,9
TOTAL	161	100,0	100,0

Tableal II. — Répartition ponderale des proies de C gallicus dans la Sierra Morena pendant la saison de reproduction

Classe de poids (g)	Fourcentage du nombre de proies	rourcentage de la biomasse
0 - 15	1,2	0,1
15 - 30 30 - 60	1,9 6.8	0,4
60 - 120	37,9	50,3
120 - 240	52,2	66,6

Les autres données espagnoles concernant le règune alimentaire du Circaète provien nent de Valverde (Estructura de una comunidad de vertebrados terrestres, Monog, Est Biol. Donnan, C. S.I.C., Madrid) pour les marais du Guadalquivir, Garzon (Ardeola 14, 1969, 87-130 et 19, 1974, 279 330) pour l'Espagne centrale, Irribaren et Rodriguez Notes 61

Arbeloa (Ind., 19, 1974, 101-106) poor la Navarre et Perez Chusano (Ind., 311-336) poor la Badiquo. Tous ces auteurs confirment l'importance des grandes couleuvers Malpolon, Eligibe et Coluber dans le régime du Crealée; toutefos: les donnes de Valverde donnes la permière place à la Couleuver de aux Narix maura qui abonde dans les maris du Guadalquiver, Molpolon monspesulanum étant seulement la seconde des protes. Bien que Valverde a Carron aient chaçun constate la présence de manmi fires et d'oiseaux dans les restes alimentaires, nous n'en avons trouve aucune trace. En France, des restituts similaires aux aftires ont éte trouves par Boudont (Alanda 21, 1953, 86-112), Bureau (Ind., 115-119) et Choussy (Nos Oiseaux 32, 1973, 83-89); le régime du Circalet y est constitue de celsuivement de reptiles et surtout de grands Colubride; Elpahe longussma et Natrix natrix), avec cependant aussi Vipera apps et Angus fraestis.

En conclusion, le Circaéte se comporte dans la Sierra Morena comme un predateur reclusif d'ammant à sang froid, parmi lesqués les grands Ophidiens d'un podés compins entre 120 et 240 g. ams que le lezard Lacerta legada pasent le plus lourd tribut. La sélection de cette classe de poids ett un exemplé de feation entre la taille du prédature et celle de sa proie, relation mise en évidence par Amores (op et.) dans une étude de la structure d'une commanauté de Falconformes, donn fassat partie le Jean-le-Blano, dans les oud de l'Espagne et également discutée par les auteurs cirés. La technique de vol principalement employée par le Circaéte pour les chasse lui permet de parcourr de longues distances avec une faible dépense énergétique, car il profite des accondances. Cex compense le fait que les repulses sont peu mobble est avez d'inficiles à reperce.

Nous tenons à exprimer nos remerctements au Dr M. Delibes pour son aide et ses suggestions dans la critique du texte initial.

Resumen — Se ha estudiado la alimentación y ecologia de Circaerus gallicus en Sierra Morcan (Sur de Espania). De 16 Espania, De 16 Espania,

F. Amores et A. Franco
Estación Biologica de Donana
Paraguay nº 1
Sévilla 12 (Espagne)

Reçu le 27 mars 1980.

2450

Sur les mouvements de Parus ater et de Parus montanus à haute altitude dans les Alpes occidentales.

Depuis 1975, des recherches sur la migration avienne à haute altitude ont été entre prises dans le massif des Angulles Rouges, au cod de Bérrat (2.460 à 2.600 n. 200 n. DeJonghe, Nos Ossenuz 34, 1977, 33-53) en automne. Lors de la campagne 1980, nous avons eu pour la première fois l'Occasion de décedre un mouvement de Paridés, notam ment de Méanage noire Parias stêre et de Méanage bordale Paris montanus L'altitude, la position du oul perché à l'amont d'un galacier, l'absence de toute végiation arbististic de la position du oul perché à l'amont d'un galacier, l'absence de toute végiation arbististic de la position du oul perché à l'amont d'un galacier, l'absence de toute végiation arbististic de l'accession de et arborescente (celle-ci ne dépasse pas 1 800 m dans les vallees voisines) le rendent remarquable.

Au cours de cette même saison posturystale, la station de Cou-Bretolet (1 925 m), Valas (Winkler n Mr.) curregorius gelament des déplacements des deux especies. Selon Winkler, 149 captures de Mésangen noires et 42 de Mésanges boreales ont été effectuées sur le col suisse, centre le début de composes à partir du 71 K (noyal de 11 1/1 K) date a campagnel. Au col de Berard, les mésanges fur un un des septembres et le 7 X (fin de la campagnel. Au col de Berard, les mésanges fur un un des products de 11 1/2 les deux expectes des déplacaient membre. Toutes les donnes ont et de 17 et 1 le 11/2 le 10/2 le 10/2 le 1/2 l

En période de reproduction, les Mésanges noires et boreales occupent communément les diverses formations boisées des étages montagnards et subalpins entre 900 et 2 000 m, mais peuvent se reproduire à des altitudes supérieures sur des versants bien exposés. Pour la Suisse, Fatto (Faune des Vertébrés de la Suisse 2, 1899) signale Parus ater à 2 200 m et Parus montanus à 2 500 m, mais l'auteur ne précise pas les localites d'observation Jouard (Alauda 5, 1933, 42-100) et Glutz von Blotzheim in Thonen, (Orn. Beob. 59, 1962, 101-172) quant à eux, relevent la présence de la Mésange boréale jusqu'à 2 300 m dans le Valais et les Grisons. En Autriche, Schönbeck (Mitt. Natur. Ver. Steuermark 88, 1958, 221-232) et Löhrl (J. Orn 104, 1963, 62-68) notent cette dernière espèce jusqu'à 2 100 m dans le Steiermark et le Tyrol. En saison internuptiale, les mêmes oiseaux sont observes souvent à la limite supérieure des boisements subalpins et au delà, comme l'attestent les mentions de Bezzel et Gauss (Jb Verein zum Schutz der Alpenpflanzen und -tiere 23, 1958, 161 168) au Zugspitze, en Bavière à plus de 2 000 m, de Catzeflis (Héron 104, 1975, 12 15) au col de Balme, Valais entre 2 000 et 2 200 m, de Desfayes in Glutz von Blotzheim, (Die Brutvögel der Schweiz, 1962) et d'Imboden in Thönen (1962) en Valais et dans les Grisons jusqu'à 3 000 m.

Tableat I. — Evolution annuelle des captures de Mésanges boréale et noire au col de Cou-Bretolet (Suisse) d'après les donnees publiées par Winkler (1975)

*: 1967 fut une année d'invasion de Paras ater, mais l'activité de la station fut rétule (Auber, Nos Osseaux 29, 1968, 221 224), elle fut inexistante en 1955 ; les chif fres des années 1975 à 1979 n'ont pas été entbles.

	1953	1954	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Parus montanus Parus ater	0	131	110	0 [25]	0 7	16 4 915	11	6 450	3	11 172	28 991
-	1965	1966	1967 *	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1980
Parus montanus Parus ater	11 48	2 450	2 287	3 576	4 022	9	3 32	15 6 648	12 49	10 42	42 749

Le nombre non négliaeable de captures de Mésanges horéales obtenues à Cou-Bretolet (Winklet, Bull Murtihenne 92, 1975, 4149, cf, in Di, ne en l'abstence de contamination importante par des sédentaires s (sic) (Frelin, Alunda 42, 1974, 189-196) met en évadence un déplacement cher cette espece. Contrarment à ce que pensent la plupart des auteurs, la Mésange boréale n'est donc pas absolument sédentaire et elle est susceptible, comme la Mésange nonc, d'effecture des mouvements erratiques de faible Notes 63

ampleur. Ceux-ci paraissent moins surprenants si l'on sait que la sous-espèce boreals de Scandinave se livr eston Ehrenton (Var Fagebaurd 35, 1976, 261-278) à de victia-bles migrations ou en iout cas à des mouvements erratiques très prononces. La reprise d'un oiseau bagué (sps non indiquee) le 28 fil 1965 à Brasschaat (Belgaque), le 22.X de la même année, quelque 1978 han aus do-duest, à Bernicavillé dans l'Éteur (Verhèque). Gerfaut 56, 1966, 187-285), appuye cette thèse en l'absence d'informations plus nombreuses

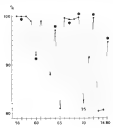


Fig. 1. Pourcentage de captures de Parus ater et de P. montanus au col de Cou-Bretolet (Suisse) d'après Winkler (1975). * année d'invasion de P. ater.

Depuis 1951, hutt uwasons importantes de Parus atar (1957, 1959, 1964, 1967, 1969, 1972, 1978, 1980) ont été notées avec un intervalle annuel moyen de trois ans (cf 'tabl. 1 et Géroudet, Nos ouseaux 53, 1979, 185-198). Il n'y a pas de corrélation hautement significative (p 0,21, d.l. - 18) entre les invasions de Parus atar et les mentions de Parus montanux. Il existerait donc en regard des nunes 1964 et 1989 particulièrement (fig. 1), des mouvements de Mésanges boréales indépendants dans le temps de ceux de la Mésange notre, ce que l'on constaté également chez d'autres Paridés, tels que la Mésange blue et la Mésange charbonnière (Winkler, Orn. Beob. 71, 1974, 135-152, Frethin, O.R. F.O. 63, 1975, 41-63.

M A. CZAJKOWSKI et J. F. DEJONGHE C.R B.P.O. Museum National d'Histoire Naturelle 55, rue Buffon 75005 Paris J. F. CORNUET 42, rue de la Py 75020 Paris

Recu le 28 février 1981.

2451

Capture d'un Pygargue à queue blanche Haliaetus albicilla dans la région de Saint-Quentin (Aisne),

Un Pygargue immature avait séjourne da 28 XII.78 au 20 II.79 dans la région de Caulaincourt, à 15 km environ de Saint Quentin Le rapace frequentait un unitieu varié, constitué de champs, de pâtures, d'étangs et de petis massifs bosée, l'ensembles uiue dans la vallee de l'Omignon et appartenant en majeure partie au Conne de Moustiers Au course de l'heuver 197-1980, à partir du 20 desembre, un Pygargue a pris possession des inémes territories de chaisse et des mêmes reposoirs. Sans doute est-ce le même onseau, revenu hiverner dans cette regloin du Vernandois Le lunds 3 mars, in agricul teur trouve le rapace prisonnier d'un vieux, grillage en bordure d'un marsas, le libère et le ramène très faffaibli, cher lun. Alerté, nous prenons possession du Pygargue 1e 5 7 m². Pexamen du plumage cet unmature semblait fère en livree de troisième année. L'osseau desait être refalché le 9, mass le matin même de ce pour, il d'éconquet la porte de sa voliere et prenait son envol. Il fut revu le 19 dans le bois d'Holton, stue entre Sant-Quentin et Caulamicourit. Le 20, il passait au-dessus de notre proprieté vers 8 hd u matin et capiturait une Fouique vers 14 h à 200 m de là. Dermère observation : le 22 mars, il survoidat dans la maintee l'etang d'Îles.

Serge BOUTINOT ROUVIOY, 02100 Saint-Quentin

Reçu le 6 mai 1980

2452

Hivernage d'un Aigle botté *Hieraaetus pennatus* dans l'île de Port-Cros (Var).

Le 18 janvier 1980, M. Maffre, garde du Parc National de Port-Cros me signaliant la presence dans l'ité d'un apace sesse semblable à la Buse variable Burbe obtero mas su plumage três clair et au dessous du corps rési blanc. Après 4 jours passés sur l'île en fervirer et mars, 'jétals à peu pris persuade q'uil' (3 agossail d'un Aughe blott en phase claire et non d'une Buse blanche, comme je l'asals cru au début. Ses couvertures susalaires particulièrement claires tiblanc rémoir et son comportement d'algie m'avantei intrigue : très actif (nombreux vols et piqués), très agressif (dongues poursuites d'une Buse pois nombreuses attaques en piqué contre cellect, refugies ès rui pin, et qu'ill esquivait au deraiter moment), il captura un jour un Pageon domestique en vol après un piqué de 40 m Pisseurs photos, prises le 7 mass au teléobjectif par M. Robert, garde du Parc National, ont été soumises à 1, Blondel, G. Cheylan, J.-F. Terrasse et J.-M. Thiollay, qui confirment l'ipentificatione. Elles sont déposés à la Redaction

Cet Aigle a ete observé sur l'île du 18 I au 15 III. Des observations hivernales de cette espèce ont déjà été faites en France (Mayaud, Alauda 32, 1964, 58 et 33, 1965, 134), mais la question de l'hivernage en Europe reste peu claire (Erard, Guillou, Meininger et Vielliard, Alauda 36, 1968, 100-101).

Jean Besson Résidence Vendôme 83400 Hyeres

Recu le 5 mai 1980.

N.d.l.R. — F. Sueur (v.v.) avait observé à Port-Cros 2 ind. (1 ad. phase claire et 1 phase sombre) en migration le 4,X 75.

CHRONIQUE

2453

Supplément sonore.

Le supplement sonore est inclus dans l'abonnement annuel Le disque n° 12, consa cré aux engoulevents (Caprimulgidae), barbus (Caprimidae), indicateurs (Indicatoridae), trogons (Trogonidae) et colious (Coludae) de l'Ouest africain vient de paraître.

Ce disque, gratuit pour les abonnés à la revue, sera expedie à ceux qui durant l'année 1981 en feront la demande, accompagnée des frais d'envoi (10 F en timbres pour la France, 13 F par mandat international au nom de la S.E.O. pour l'étranger).

Réunions internationales.

La septième Conférence Internationale sur les recensements d'Osseaux et la cinquemer reunion du Comté de l'Alta Européens et tenefort ul di 8 au 12 septembre 1981 à l'Université de León en Espagne. Les thèmes abordés seront les recensements d'osseaux terrestes, la préparation d'atlas, les travaux méthodologiques sur les méthodes de recensement et les travaux de dynamique des populations, particulièrement ceux bases sur des programmes de recensement à long terme. Un ford d'inscription de 2 000 pescha (26,5 dollars US) est prévu. S'adresser au Président du Comité d'organi sation :

> M. le Prof. Francisco Plarov Departamento de Zoología Facultad de Biología León (Espagne)

Le dix-huitième Congrès Ornithologique International aura lieu à Moscou du 16 au 25 août 1982. Les participants français ont interêt à se grouper pour bénéficier de tarifs avantageux et faciliter l'organisation matérielle du séjour, Demandes de rensegnements et intentions de participation sont à transmettre le plus tôt possible à :

> A. Brosset M.N.H.N., Ecologie Générale 4, av. du Petit-Château 91800 Brunoy (Tél. 046.48 51)

Le premier Symposium International sur les Cracidés, qui sont les équivalents en Amérique des faisans de l'Ancien Monde, est organisé par la World Pheasant Association et l'Université de Mexico du 4 au 7 novembre 1981 près de Mexico Il sera précédé

ALALDA

Source MNHN Pans

d'un sé, our à Mexico du 1^{er} au 4 et suivi d'une excursion dans le Yucatan du 8 au 13. Le coît au départ de la Grande-Bretagne sera d'environ 900 livres sterlings. Renseignements auprès de :

> M. l'Administrateur World Pheasant Association Harraton Square, Church Lane Exning, Suffolk (Grande-Bretagne)

Le Groupe de Traval sur les Osseaux Granivores organise, dans le cadre du troisième Congres International d'Ecologie qui aura lieu du 5 au 11 septembre 1982 à Var sovie, un symposium sur le rôte des granivores, particulièrement des Corvidae et des Columbidae, dans les écosystèmes. Les propositions de communication et les demandes de rensegnement doivent être adressées a :

> M. le Prof. Jan Prvowski Institut d'Ecologie PAN Dziekanow Lésny 05-150 Lomianki (Pologne)

Centrale Ornithologique Marocaine.

L'Institut Scientifique de Rabat est le siège de la Centrale Ornithologique Marocaine. Cette centrale publie un compie-rendu annuel, qui puet être consulté à la bibliothèque de la Société d'Études Ornithologiques, et lance une enquête en vise de réaliser dans un dédia de 5 ans un Atlas des oissaix nicheurs du Maroc. Les observateurs onnt mivets à faire parvenir à la centrale toure information inédite et à prendre contact avec elle dans le cas d'un noriet de sovane au Maroc.

> Michel THEVENOT et Patrick BERGIER Institut Scientifique, Centrale Ornithologique B.P. 703, Rabat Agdal (Maroc)

Commission Internationale de Nomenclature Zoologique.

Les decisions suivantes nous sont communiquées 1168. — Cacatua ducorpsii Purheran, 1853 (Aves) et 1180. — Thamnophilus amazonicus Sclater, 1858 (Aves) sont conservés

BIBLIOGRAPHIE

par J.-M. Thiollay

2454

avec la collaboration de M. A. Czajkowski, Ph. Dubois, N. Mayaud et J. Vielliard

OUVRAGES GÉNÉRAUX

BOROWIEC (M.) et WESOLOWSKI (T.) 1980. - Polska bibliografia ornithologiczna, II. Lata 1961 1970, Acta orn. 18, 140 p. Second recueil des travaux ornithologiques polonais d'après-guerre, le premier ayant été signé en 1965 par L. Tomialojc (Polska bibliographia ornitologiczna za tata, 1945 1960. Acta orn. 9, 76 p). Cette bibliographie présente avec rigueur les études publiées par les auteurs polonais et quelques étrangers sur l'avifaune de la Pologne au cours de la décennie 1960. Le second volume ne diffère guère du précédent que par l'index géographique, qui tient compte d'une réforme administrative de 1977 élevant le nombre de provinces de 17 à 49. Ce nouveau decoupage, qu'une carte nous restitue, aide le lecteur à faire des conversions et contribue à améliorer la qualité de l'information avifaunistique. Cette bibliographie mérite doublement de retenir notre attention, d'une part parce qu'elle mesure l'avance de l'ornithologie polonaise dont nous avons beaucoup à apprendre, d'autre part parce qu'elle offre comme de coutume à l'audience internationale, peu encline à décrypter la langue, une version allemande, anglaise ou française des titres. Hommage doit être rendu aux auteurs polonais pour leur délicatesse et ce souci unilatéral d'ouverture qui depuis toujours les anime et que peu d'autres « orientaux » ont à notre égard. - M. A. C.

Doubalt (R.) 1980 Baul Ede's Birds. 128 p., 70 pl., h.-t. color Severn House Pub L Londres — 70 des plus belles œuvres de Basil Ede, choisies parmi les especes les plus représentatives de Grande-Bredagne, nous sont offertes et en pleine page, face à un texte vivant, riche en anecdotes instructives sur la vie en Angleterre des especes illustrese. — J.-M. T.

EVERETT (M.) 1980. — The Gunness book of woodland birds. 160 p. ill., 50 pl. h. t., too Graumess surperlatives Ltd, Enfield — Intéressant petit hive sur l'avriaune forestière de lites Britanniques Après une description des types de bosements trouvés en Angeletere, de leur historique et des influênces humaines, 30 espèces castacleistiques des forêts britanniques sont passées en revue, aver pour chacune une photo en couleur fusiant face à une page de texte agrimentée d'un dessin au trait et d'une carre de distribution. Les similations de l'avilenne, des types de forêts, de leur évolution et des problemes posés par leur conservation rendent la lecture de cette présentation tout aussi intéressante pour le lecture français qu'anglo-asson. J.-M. T.

GRADOT (P.) 1980. — Outeaux des Vosges et de la plane d'Abare 80 p. all. Edtons S.A. E.P., Colmar. Pent lo uvarge for the find d'mistiano nau osseux absciens, qui sera très utile, dans les ecoles notamient. Les différentes especes, toutes libistrées par des planches paus des photos en couleur, cont présentées dans leur habitat respectif avec des renseguements sur leur statut et pour beaucoup — détail intéressant l'Organe etymologique de leur non Les principaux milieux sont auxs présentés, avec leur cortège d'espèces caracteristiques; une esquisse de calendrier orni thologique achève de guider les jeuers observateurs, . J.M. T.

AVIFAUNISTIQUE. POPULATIONS

CNR (D.) et Rosson (N.) 1980. Bird aitas of Natul 320 p. ill. Univ. of Natul Press, Pietramatthrug. — Atlas tres complet d'une des plus intéressantes regions d'Afrique du Sud Après une presentation detaillée des conditions de l'atlas sansa que la description climatologique et botanique de la province, toutes les especes incheuses on impartances out droit à un ho dessin au trait, une carre classique d'usee en carres et un court texte donnant la repartition mondaie, puis la distribution en Afrique du Sud et enfin le statut au Natal. Même les especes les plus races sont au moins cites. L'intérêt de cet altas depasse donc nettement celui de la plupart de ses homologues curopéens au cadre plus gerterient. — J.—M. T

Disease (R. M.) et Esses (K. F.) 1979. — Management of North central and Northestern forests for non-game bards 268 p. Workshop Proc., US Dept Agne. For. Serv., Gen. tech. Rep. N.C-51, St-Paul, MN.— Ben que relatives aux forêts d'une paire des Etais-Unis, ces 26 étaides sur la place des ouseaux dans les forêts tempérees, les conséquences des modes d'exploitation forestirés ur leurs populations et surtout les conséquences des modes d'exploitation forestirés ur leurs populations et surtout les différents amenagements experimentes pour favoriser tel ou tel groupe d'especes sont tout à fait transposales à l'Éventpe et leur leverupe quet être visement recommande tant à nos forestiers qu'à tous ceux que préoccupe l'incidence des modes de sylviculture sur les peuplements d'ioseaux — J. M. T.

Diamono (f. M.) 1979 — Population dynamics and interspecific competition in bird communities Fracture 2004, 25, 389-402 — Analyze de la structure des communities Communities Fractures des les tropicales a la lumière de la dynamique des populations et de la compétition interspécifique. Sur certaines illes, entre 2 et 20 % de l'avaléance medeuse change chaque annez. L'es incidence « d'une espect girobablite misuriance de sa presence sur une file) augmente avec la surface de l'lie, qui influe sur l'équilibre entre les taux d'humigration et d'evitionion. La compétition reduit l'incidence La distribution sporadique de beaucoup d'osseuix tropicaux ex le resultat de la competition interspécifique et d'un faible taux de despersion. — J.-M. T

FARAACSIONSAI (H.) 1980. — Zur Bestandsertwicklung, Brutbologie und Pestizzdbelastung des Sperbers, Accepter nisse in Oberbayern. Artz orn. Ges. Bayern 19, 1-11. — De 1975. à 1978, sur une région de 180 km² perse de Munch, la denste des Eperviers inchieurs fut de 0,3 à 0,5 couple, 10 km², tous dans des bois de sapins. La distance moyenne entre les inds d'un même couple, d'une anne à l'autre, est inférieur à 60 m. La point moyenne est de 4,6 œuf s., 60 % des poites donnent des jeunes à l'envol (en moyenne 2.5 par michèle.)— J. M. T.

GUTAMBLE (Y) et MONNAT (J. Y.) Réd. 1980. — Histoire et géographie des oiseaux nicheurs de Bretagne. 240 p. ill., 1 caric h.-i., 1 transparent. Centrale ornithologique bretonne Ar Vran et Ministère de l'Environnement et du Cadre de Vie. — Sous le titre choisi par ses deux principaux redacteurs se cache l'a Allas » des oiseaux nicheurs bre-

Bibliographie 69

tons. Si le latre peut surprenore, les auteurs s'en explujent des le premier chapture de presentation. « publich que de nous borner à d'resser un tableau de la stantain de noire avifauine durant la courre periode de 1970-1975, nous avons chois d'erendre nos preocupations à tout ce qui était susceptible d'éclairer les distributions actuelles, faissant en particuller l'argenent appel à l'Historie ». Ce livre se veut donc plus qu'un simple atlas ; le defi est relevé de bout en bout et Guermeur et Monnai présentient ici une œuvre magistrale, assis bend dans l'orinthôlogie brotinne que française, assis ben dans l'orinthôlogie brotinne que française.

La majeure partie du livre (p. 17 à 214) est donc consacrée aux 171 especes nicheuses entre 1970 et 1975, ce qui represente plus d'une page par espèce en moyenne. Certaines sont brievement traitees, c'est le cas pour la Marouette de Baillon, mais aussi de plus communes comme la Sterne name, le Gobe mouches gris ou l'Hirondelle de fenêtre. A l'inverse, d'autres especes ont droit à plus de deux pages. Il s'agit du Guillemot de Troil et du Macareux, mais aussi d'espèces pour lesquelles des enquêtes avaient été lancees par Ar Vran ou qui ont fait l'objet d'études particulières (Héron cendré, Corbeau freux, etc.). Pour chaque espece est presentee une carte, indiquant sa répartition selon les trois indices de nidification utilises dans l'Atlas national. Une mention spéciale doit être faite pour la Bergeronnette printamère; les auteurs discutent de la faible interpénétration des populations de flava et flavissima et s'interrogent sur leur niveau actuel de spéciation. Ajoutons à ce chapitre de description des espèces nicheuses que dans la mesure du possible, une indication quantitative des effectifs est donnée D'excellentes vignettes, dues au talent de dessinateurs animaliers bretons, illustrent le livre. Un chapitre sur les autres espèces nicheuses intéresse 27 especes ne nichant plus ou avant été signalées comme aucheuses de facon erronée dans la littérature, ou encore n'ayant été relevées que comme nicheuses « probables ». La bibliographie constitue à elle seule une véritable « bibliographie ornithologique bretonne » avec ses 292 titres et ses 27 références diverses (notes, lettres et études médites). On pourra seulement regretter que les titres des articles et des notes aient été onus, sauf nour les ouvrages majeurs. Toute bibliographie étant incomplète, on notera l'absence de quelques titres, comme la nuse au point de Burggraeve sur la Sterne arctique (Gerfaut), qui fait état des données bretonnes. Cela n'est rien au regard de l'immense richesse de l'ouvrage. Le livre se termine par un index des noms vernaculaires et scientifiques avec l'indication de l'auteur de chacune des rubriques spécifiques. En conclusion, ce travail, qui est l'œuvre non seulement des deux rédacteurs et coordinateurs mais aussi de tous les ormthologues bretons (et d'ailleurs), corrige les imperfections de l'Atlas national et enrichit considérablement l'information qu'il fournissait. C'est un travail fouillé, minutieux, clair et concis, malgre la multitude d'informations recueillies. Bien que différent par sa conception de l'Atlas ornithologique Rhône-Alpes (voir Alauda 46, 1978, 281 et cídessous), il atteint le même niveau de qualité. Ce livre sera une source de références indispensable pour quiconque s'intéresse en France ou à l'étranger, à l'évolution de la repartition des oiseaux nicheurs, - Ph. D.

KARR (J. R.) 1980. — Geographical variation in the avifaunas of tropical forest undergrowth. Auk 97, 283-298.

LANDRES (P. B.) et Macmahon (J. A.) 1980. — Guilds and community organization: analysis of an oak woodland avifauna in Sonora, Mexico. Auk 97, 351 365.

RICKLEFS (R E) et Travis (J.) 1980. — A morphological approach to the study of avian community organization. Auk 97, 321-338.

La présence de trois études sur la structure et l'organisation des communautes d'oseaux dans le même numéro d'ume des reuses orithtologiques les plus importantes témotgre de l'actualité du sujet. La recherche des déterminismes de l'évolution des peuplements donne hue en effet à de nombreuses publications (et même à un colloque ne France en octobre 1981) où les approches les plus variées sont proposées. Si l'étude commarde des suddes entre différents milieux ou continents (cas des deux premers artiscles) est desormais classique, l'aspect morphologique (dernier article) n'a encore été que peu développé. — J.-M. T.

KEAST (A.) et MORTON (E. S.) Réd 1980. - Migrant birds in the Neotropics, Ecology, behaviour, distribution and conservation. 576 p ill Smithsonian Institution Press, Washington. Passionnant recueil de 40 articles, tous consacres aux modalités de migration et d'hivernage des migrateurs nord-américains en Amérique tronicale, à la place et au rôle de ces espèces dans les écosystèmes tropicaux, enfin au déterminisme et à la signification ecologique de ces migrations. Les auteurs adoptent tous l'approche moderne qui considère les migrateurs comme partie intégrante des communautes, au même titre que les résidents et non comme un élément saisonmèrement surajouté. Dans cette optique, les différences écologiques entre sédentaires et migrateurs ne sont plus de simples moyens d'éviter momentanément une intercompétition, mais elles entrent dans le cadre de la structuration des niches au sein d'une même communaute. Tous considérent aussi les périodes migratoire et hivernale comme essentielles pour la dynamique et la limitation des populations, autant et parfois plus que la periode de reproduction. Une idee que devraient mediter quelques protecteurs europeens qui ne cherchent que des causes estivales à la diminution de certains grands migrateurs. - J -M, T.

Libarron (P.) 1980. — Atlas ornithologogue Rhône-Alpes; complements 1976-1979. Beliver 2 (Suppl.). — Numero special consacre à la reapitulation de toutes les obserations modifiant le statut ou la répartition des différentes especes dans la region Rhône-Alpes, par rapport aux d'anness precédemient pubbles (vour Atlanda 46, 1978, 281). La plupart des nouvelles observations vont dans le sens d'un accronsement des effectifs ou d'une extension de l'une geographique — J.-M.

LLOBERG (A.) 1980. Why are the Ural Owl, Street underses, and the Tawny Owl, Se dince, parapaire in Scandinava 3º Om. Scand II, 116-120 La Hulotte occupe tout le sud de la Suède et la Chouette de l'Oural la remplace au nord du 61°, avec très peu de chevauchement entre les deux espèces. Le regime alimentaire des deux ossessure est très semblable ; en revanche, leurs habitats préféres différent nettement : bousement et utilitées pour la Hulotte, taige pour la Chouette de l'Oural, qui couffre cependant d'un manque de sites de médication a cause des methodes modernes d'exploitation forestière. — J.-M. T

MARCHANT (J. H.) 1980. — Recent trends in Sparrowhawk, numbers in Britain Bird Study 27, 152-154. Lente augmentation depuis 1962 des effecuts d'Eperviers incheurs en Grande-Bretagne, qui ne sont pas encore assez importants pour qu'on puisse interpreter valablement les changements d'une année à l'autre. — J. M. T.

MARION (L.) 1979 [para 1980]. Satuti actuei des populations de Mésanges a moustaches Parmures barmures L. en France et dans le Teste de l'Europe, Bull Sor Sc. nat Ouest Fr (N. S.) I., 105-145 — La première partie de ce travail traite de la répar tition historique de cette espéce jusqier 1965, justi des on évolution à partir de l'explosion des populations nollandaises en 1965-1966. L'effectif français de Mésanges à moustaches devait es stuter en 1976 aux alentours de 1 900 couples, dont 1 500 pour la Méditerranee. Le second chaptire, consacre à la biologie (reproduction, mue, comportement postampula), dispersion, imgrations), est passionanait et claurement expose. L'auteur discute ensuire la cause exacte des invasions que nous avons connues ces denières années et les changements notés dans la biologie de la Mésange à moustaches. Les notes comportementales soulèvent de nombreuses questions , amns, en huver, les obseaux restent en groupes bles naparés les uns des autres, même s'ils fréquentent les mêmes roselètres et sont originaires de la même région. Cen peut s'exploquer en partie par l'acquisiton d'une méthode d'explositation du mileut très strice, forant les oneaux

A n'exploiter qu'une partie de la surface totale, en fonction de la durec du jour Fnfin, en annexe les canacterstiques bométiques des Mésages capturées en Firance anna que le détail des observations françaises de 1966 à 1976 sont presentés. Au total, une excel·leute synthèes urc ette espèce et sans doute l'un des mellieurs travaux d'ornthologie française de ces dermières années. On ne peut que regretter la diffusion restremte de certe tutde. — Ph. D.

Penn-ar-Bed 12 (100 et 101), 201 284. - Faisant suite au numéro 61 de cette revue, deià consacré aux « reserves du massif Armoricain », ces deux fascicules, plus étoffés, traitent des 34 réserves que gère la Société pour l'Etude et la Protection de la Nature en Bretagne. A l'exception de quatre petites zones humides, d'une reserve botanique et d'une heronnière, elles sont toutes dévolues à la sauvegarde de colonies d'oiseaux marins. La réserve des Sept Iles, gérée par la Ligue Française pour la Protection des Oiseaux, est aussi présentee, mais assez succinctement malgré son intérêt. On regrettera aussi que les reserves dont s'occupe la Société Morbihannaise de Protection de la Nature ne soient pas traitées, ce qui aurait permis d'offrir au lecteur une vue d'ensemble de l'effort des protectionnistes bretons en faveur des oiseaux marins nicheurs, tout en respectant totalement le titre de ces deux fascicules. Au chapitre du cap Fréhel, on s'éton nera de lire que la Mouette tridactyle est « en régression partout ailleurs suite à la pollution par les hydrocarbures » Ce type d'erreur reste l'exception et, si l'intérêt varie d'un article à l'autre, certains forment d'excellentes mises au point, tant sur l'historique que sur le statut actuel des populations. De la régression des sternes face à la progression du Goéland argenté à l'apparation de nouveaux nicheurs tels que le Grand cormoran, nous avons là d'intéressantes illustrations de l'évolution récente des populations d'oiseaux nicheurs de Bretagne, L'iconographie, importante et excellente, est principa lement l'œuvre de Y. Bourgaut. Enfin, le rôle éducatif des reserves est largement sou ligné, tout comme le sont les problèmes de gestion. - Ph. D.

PINEAU (J.) et GIRALD-ALDINE (M.) 1979. - Les oiseaux de la péninsule tingitane. Trav Inst Sci., Zool. (38), 132 p. ill. Le travail, qui porte comme sous-titre « Bilan des connaissances actuelles », est en réalité un monument pour l'avifaune de cette pointe septentrionale du Maroc. Les propres observations des auteurs avec quelques autres récentes ont permis une mise au point des données acquises précédemment. Mais ce n'est pas la seule qualité de ce travail. Avant de parler des oiseaux, les auteurs nous décrivent la région : le relief, les côtes, les conditions climatiques et hydrologiques, les divers milieux, les etages, les associations végétales. Avant de nous donner la liste detaillée et commentée des espèces, les auteurs étudient l'avifaune nidificatrice avec ses relations biogéographiques, puis l'avifaune hivernante et enfin l'avifaune migratrice, sur laquelle ils se sont étendus, étant donné l'importance de cette presqu'île, située visà-vis de Gibraltar, ce qui amene une concentration extraordinaire de migrateurs. Les auteurs ont comparé les observations faites à Gibraltar à celles relevées sur la côte africame, pour tenter de déterminer les voies préférées et utilisées par telle ou telle espèce, les modalités de la migration et l'influence des conditions climatiques. Ce travail, qui fait grand honneur à ses auteurs, est indispensable à tous ceux qui s'intéressent à l'avifaune marocaine et de façon générale à la migration. - N. M.

POTTS (G. R.) 1980. The effects of modern agriculture, nest predation and game management on the population ecology of Partridges (Perdac perdix and Alectors rufa). Adv. Ecol. Res. 11, 1-79. — L'auteur analyse its tendances actuelles de la dyamique des populations de Perdrix grise et rouge face au développement de l'agrustiure moderne et en prévoit l'évolution d'utirure à l'aide de modéles. La dispession des couples territornaux au début de la reproduction accroît la productivité et réduit la prédation sur les nichs beaucoup plus qu'elle ne limite la densité des nicheux. J-J-M. T.

POTTS (G. R.), COLLSON (J. C.) et DEANS (I. R.) 1990. — Population dynamues and breeding success of the Shag, Phalorocoronz outstotelds, on the Farne Islands, Nor thumberland J. Anim. Ecol. 49, 465-484. — Importante drude sur la dynamque d'une population melbeuse de plus de 2000 couples de Cormorans huppes sur plus de dix ans Beaucoup étant d'âge coman (marqués poussins), Il fut possible de dersesr les taux de survice des differentes classes d'âge, et les rapports entre l'âge des micheurs, la qualité de sistes de mobil, le déroulement et le vueces de la reproduction et la quantité de nourriture. L'expérience des incheurs et la qualité du site du mid sont les principaux facteurs détermantal le nombre de jeunes à l'errol, — J.-M. T

SAUROLA (P.) 1980. Finnish Project Pandrom Acta Orn 17, 161-168. La population finlandate de Balbuzards est estimée à 900-1 000 couples, dont 650 contrôlés chaque année donnent en moyenne 1.3 jeune à l'envol La construction de nombreuse aires artificielles a permis de repeupler en Balbuzards des territoires désertés et même des sites auparavant inoccupes Les quelque 600 reprises de jeunes bagues en Finlande montrent l'importance de la chasse, même encore actuellement, dans plusieurs pays. J.-M. T.

SCHEMANN (H.) 1980 — Wilsonwassertreter (Pholaropus trecolor) in Europa und Nordafriak. Popelmeri 20, 262 c. 86 — Le Phalarope de Wilson, qui niche dans le centre et l'ouest de l'Amérique du Nord et va Inverner en amjoré en Amérique da Sud, a été observé 134 fois en Europe de 1934 à 1979 et une founs en imparton présupent par le le postingulaire ; un séjour hiverand en Camaragne fait pener à tauteur que les sujes de cette espèce entrainés hors de leurs voies normales de migration et s'il Europe, pourraient hiverner dans la zone méditerraméenne ou même plus aus use un récut au printemps par le nord de l'Europe (2). Notons que l'amére 1880 à donne leur à pluseurs observations de l'espèce en France (Bertagne, Normandre, Champagner, etc.), certains spécimens ayant eté photographies et filmes, ce qui ne lause aucun douts un rendem denné en M et 1, Mr. N. M et 1, Mr. N.

Sallo (P.) 1980. — The birds of Hacienda Palo Verde, Guanacaste, Costa Rica. Smithsonan Contr. Zool (292), 92 p. 13 pl. h-1 noir — Description botanque et ornithologique complète d'un nouveau site d'étude de l'active «Organization for Tropical Studies » dans un des derniers exemples de la forêt séche tropicale d'Amerique centrale, qui ser d'ailleurs préserves osus la forme d'un pare national. — J.-M. T.

TOMIALOIC (L.) 1979. - The impact of predation on urban and rural Woodpigeon, Columba palumbus L., populations. Pol. Ecol. Stud. 5, 141-220 - L'auteur montre l'énorme différence des densités et des taux de réussite de la reproduction entre une population urbaine de Pigeons ramiers et une population dans la campagne voisine en Pologne. Arguments et experience naturelle à l'appui (installation de Corneilles sur un site précédemment depourvu de prédateurs), il attribue cette différence à la pression de prédation sur les suds et en profite pour expliquer l'évolution des populations européennes du Ramier par l'évolution du nombre de leurs prédateurs, aussi importants sinon plus, que les facteurs alimentaires. Cette thèse est originale, car si les écologistes modernes parlent sans cesse de la pression de prédation comme un des facteurs d'évolution fondamentaux, ceux qui étudient les vertébres supérieurs s'en tiennent encore à la vieille théorie d'Errington selon laquelle les prédateurs ne prélèvent que le surplus de la population-proie sans pouvoir influencer profondement sa dynamique, sa distribution ou d'autres traits de son écologie. Cette derniere attitude se fonde sur des situa tions exceptionnelles (rongeurs par exemple) dans des habitats naturels (toundras) ou artificiels (cultures) très déséquilibres. L'auteur compte poursuivre ses comparaisons en étudiant la prédation dans la forêt primaire de Bialowieza. Mais un problème se pose Bibliographie

(soutigné par Oniki au Bresil) l'extermination des superpredateurs dout avoir favorisé les populations des prédateurs de nids (Mustelides, Covides, etc.), d'où une prédation sur les michées quel être plus forte que dans un peuplement strictement naturel. Encore faudra-l-l considérer la predation dans son ensemble et non plus sur les seuls inds... En définitive, un article qui ouver toute une voice de recherche. J M. I. T

Ut. 1801. (8) 1980. Zur Populationsdynamik des Steinkauzes (Althem noctual) Pogetwarte 30, 199-198. Etude sur da van d'une population de 16 a 25 couples de Checèches sur 250 km² (299 individus bagues). La dusperson des jeunes se fait sur des dutances allant jusqu'à 200 km des nuds, avec des retours possibles pour certains au leu de nassance. Les jeunes nichent avec succes dans leur seconde année et les micheurs peuvent changer de territore (jusqu'à 150 km). Certains quittent leur territoire en hiver pour s'installer prossiorment dates au ne autre region. Les portes sont plus éleves et plus precoces les années de pullulation de campagnols. La mortalite des jeunes mâles semble être plus elével qui celle des frendles Alors que toutes fectiveches de la population sont baguese, on retrouve chaque année un Lers d'osseaux non bagues, provenant d'autres populations.

VESTEGAARD JESSEN (J) et KIRKEN (J.) 1980. — The burds of the Gambin. 284 p. ill Aros Nature gaudes, Arbus (Domennar). A prevue me présentation goographique de la Gambie et des principaux milieux qu'on y rencontre, 37 localites spécialement indé-ressantes pour les ouseaux sont décrites avec leur aufstaine. Pus, chacune des 489 espèces observees en Gambie est traitée en quelques lignes de rexe (viatut, distribution assonniere, habetat, unification), auxquelles 35 ajoute une carte de répartition pour les 385 espèces les plus régulières Cette liste fort bein faite, une des premieres d'Afrique occidentale, risque de dringer des voyageurs indéces vers ce petul pays tres projèq qui n'est pas le plus inféressant, ornithologiquement, mi d'Afrique occidentale, mimme de la Sériagmbie. Il doit son omorbre d'espèces (beaucours point irrigulières) à si aposition géographique en limité de plusseurs zones et sans doute au floit des observa teurs qui l'ont terresté. — J.-Afri

YAPP (W. B.) 1979 — Specific diversity in woodland birds. Field stud. 5, 45.58 — Analyse des vanations de 3 indices de diversité des peuplements d'oiscaux dans tous les types de boisements de Grande-Bretagne, leur corrélation avec la densité et leurs fluctuations dans le temps. — J.-M. T.

BIOLOGIE ÉCOLOGIE

Abbott (1) 1980 — Theories dealing with the ecology of landbirds on islands. Adv. Ecol. Res. 11, 329-371 — Unle synthese (avec 149 références bibliographiques) sur les théories expliquant l'écologie particulière des espèces insulaires L'auteur propose des lignes de recherche à developper dans ce domaine. — J.-M. T.

Bu Reis (L), Oct A (B. L) et Wros (H. E.) Red. 1980. — Behavior of marine ani made, Vol. 4: Marine brids. Vil. 14: 515 nil. Henum Perss, New York. — Important recueil de II delaptires officant un panorama représentant des recherches actuelles sur les oseaux de mer, centrées sur les aspects comportementaux au sens larger. Les écudes originatés, en profondeur et à long terme d'une espece ou d'un groupe d'esprese voisinent avec les synthèses fort bein faites sur de grands sujets tels que les flax d'ener get. [Importance des différents sens chez les oiseaux marins, la seléction et le partage des habitats, les systemes et strategles de reproduction, les mécanismes et les avantages de la nidification colonnale, les modes de communeration, les mouvements migrationes.

etc. Un outil precieux pour ceux qui ne peuvent lire l'abondante litterature sur ce groupe d'oiseaux - J.-M T.

Bi rier (N) 1980 — Clutch overlap and clutch size: alternative and complementary reproductive tactics Am, Nat 115, 223 246. Examen du phénomène, assez fréquent chez les ouseaux, du chevauchement partiel de deux melhés successives, qui constitue une tactique de reproduction qui peut remplacer par exemple, l'accroissement de la taille de la poine, l'ossejue celle-n' n'est pas possible. Analyse des conditions nécessaires à l'évolution de ce comportement, consequences sur la depense énergétique des parents et sur la dynamique de l'épence. ~ 1 M II (Sepece. ~ 1 M II)

Evass (M. E.) 1980. — The effects of experience and breeding status on the use of a wintering site by Bewick's Sosans, Cognus oculmbanus bewich. Ibs 122, 287-297. — Remarquable étude de la fréquentation du lac de Slimbridge en Anglererre par une population hivernante de Cygnes de Bewick de plus de 600 individus, tous reconnus individuellement et suns chaque jour et d'année en annee, en fonction de leur âge, de leur degre d'experience et de leur statut familial. J. M. T.

GASSON (P. J.) 1980. Male behavour and female choice: mate selection in the Wene? Annu. Behav. 28, 491-520. — Chre le Trolgodyte européen, quei est polygne, les femaleis tendent à s'accoupler avec les mâles possédant le plus grand nombre de mod disponibles et non pas avec les mellieurs chanteurs. Les domnées sur le succes de la reproduction suggèrent que la polygnife est avantageuse aussi bien pour le mâle que pour la female cher cette espéce. — J. M. T.

GREIG-SMITH (P. W.) 1980. — Parental investment in nest defence by Stonechais (Saxnoda torquiar) Anum. Behra, 28, 404-619. Les Traquets pâtres emettent deux types de cris d'alarme lorsqu'un intrus approche du nid. Le premier (w. whits ») provovolt désordomnés, est désuiné à diopare le prédator evenuel. La Tréquence des cris augmente avec l'âge des jeunes jusqu'à une semanne après l'erwol, c'est-à-drie avec l'unestissament des parents dans la reproduction. La frequence des venits a ugnemet avec la taille de la nichee mass non celle des «chacks ». Les Traquets alarment davantage là où les prédators sont frequents. — J.-M. 19.

HALLE (H.) 1978 Zur Populationsokologie des Ubus Bubo bubo im Hochgebige Bestand, Bestandseitwicking und Lebensraum in der Rätischen Alpen. Om Brob 75, 237-265 — Le taux de réussite des couvées (n 46) est de 1,80 jeune à Peivol, mais la mortalité est sans doute anormalement élévée. En effet, le Grand-douniche sci, comme aulteurs, sur les premiers contreforts des vallées larges où il chasse de préférence, mais où il est victime de collisions avec les lagues à haute tension et les vehicules. Plus de la motré des cas de mortalité après l'envol est due à ces collisions et la densite des couples est nettement inférieure à ce uville pourprait être J. V

Ht ETER (H.) 1979. — Nahrungsökologue des Blässhuhrs Fuluca utra an den Überwinterungsgewässen im nordichen Appenvorland. Orn. Bedo. 76, 257-288. — Cette
dude écologique et physiolog.que de l'alimentation de la Foulque a été menée de façon
très détaillés aux 4 sies ben différents de Suisse et en volbér el la en resort que le
Phragmute Phragmutes communs est la nourreture optimale et la plus recherchée, au
point que des densités superviers à l'ouople de Foulques par 400 nd el phragmitus
sont oprisudiciables a cette plante. J'avisi de ja note une telle action de la Poule sultane
Pophyrio porphyrio sur les massetts Typha sp. dans les marrismas du Guadalquuri
(Birl. Birds 67, 1974, 224). Une autre interaction néfaste est l'enrichissement des eaux
en azote oreanueur, socialement froi Ironoue la Fouluse consomme d'autre polines.

75

que le Phragmite. Enfin, sauf en un site ou la Moule zébrée, *Dreissena polymorpha* était l'aliment principal, la consommation d'ammaux est negligeable en hiver. ... J. V.

KELLER (H.), PAULI (H. R.) et GLUTZ VON BLOTZHEIM (U. N.) 1979. - Zur Winternahrung des Birkhuhns Tetrao tetrix im subalpinen Fichtenwald der Nordalpenzone. Orn. Beob. 76, 9-32 - Là où le Melèze fast défaut, l'Epicéa reste de peu d'importance dans le regime alimentaire du Tétras lyre en hiver, en dépit de sa valeur nutritive equivalente. En fait, lorsque les ressources en Myrtilles et Sorbiers sont insuffisantes, c'est le Pin Pinus mungo qui est exploité en depit de sa faible ieneur en protéines. Ces préférences alimentaires sont déterminées par la facilité qu'a l'oiseau de consommer les grandes quantités dont il a besoin : il lui faut deux fois plus de temps et d'énergie pour obtenir sa nourriture sur l'Epicea que sur les autres plantes. D'autres détails de cette étude aident aussi à comprendre les différences de densité du Tétras-lyre dans diverses formations forestières et à formuler d'utiles recommandations pour minimiser les effets de l'exploitation des forêts sur cet oiseau. Je tiens à attirer l'attention sur la tres judicieuse utilisation que l'équipe du professeur Glutz tire des travaux de rédaction du Handbuch. Nous voyons paraître actuellement une série impressionnante d'articles très précis, soit issus de recherches originales entreprises spécialement en vue des volumes à paraître (par ex Haller sur le Grand duc ou Glutz (Orn. Beob. 76, 1979, 1-7) sur la dispersion des jeunes Effrajes en Suisse), soit surtout (voir aussi Huster et Zbinden) déterminés par l'état des connaissances et leurs lacunes, tel que les volumes dejà parus l'ont établi avec precision. Le présent article est un excellent exemple de ce qui peut être realisé ainsi le plus efficacement, en choisissant donc des conditions d'études qui compléteront et éclaireront les informations déjà rassemblées par ailleurs. - J. V.

Netson (B) 1980. Seobrals, their biology and ecology, 224 p. Ill., 36 p1 color., 40 p1 noir. Hamlyn, Londres. — Passionante synthèse où un expert en la matière tente de brosser un panorama aussi complet que possible (forcément très résumé) de l'écologie des osseuux de mer à travers le monde, auss privilèger particulèrement une famille ou une région. Tout est passé en revue, depuis les ressources alimentaires et les modes de péche, la reproduction, la dynamique des populations, les comportenants sociaux jusqu'aux migrations, aux effectifs des différentes espèces, leur distribution, leur avenir et leurs rapports a vec les activités humannes Cette vulgarastion des recherches les plus modernes sur les oiseaux de mer dose harmonicusement l'enoncé des lois générales et la description des exemples particuliers les plus représentaits, le tout dans un style alerte, agrémenté de nombreuses illustrations choisses avec soin pour appayer le text.e. — J.-M. T

Pesacore [M1, 17] 1980. — Factors affecting the incidence of distress calls in passernnes Wilson Bull, 92, 404-408. — Blein que bréve, cetté etude faut une synthèes asser compète des caracteristiques des cris d'alarme cher les ouseux, de leurs conditions d'emission et survivoit de leur rôle tou de leur effet. Les observations ou expériences testent les différentes théories relatives aux risques et aux bénéfices de ces cris d'alarme — J.-M. T

ROHWER (S.), FRETWELL (S. D.) et NILES (D. M.) 1980. Delayed maturation in passerine plumages and the deceptive acquisition of resources. Am. Nat. 115, 400-437. Le plumage de type femelle porté par certains milles de première année aurait évolué pour faciliter la reproduction de ces mâles à un an en trompant les mâles plus vieux.

Ceux ci ont tendance à ne pas attaquer les femelles, ce qui permet aux jeunes mâles mimétiques d'obtenir des territoires de meilleure qualité où ils se maintiennent ensuite par dominance hierarchique. — J.-M. T. Si ASANDI P.T. J. 1980 — Egg predation in woodland in relation to the pre-ence and density of breading Fieldlares, Trandis julens On. Sound. 11, 1939. Les nids de passereaux, assis bien que les nids artificiels, subssent une predation monitor à l'intérieur qu'à l'extinent d'une colonne de Girnes liternes, surtout à l'extin des peuers. Le succes de la reproduction des Litornes elles mêmes croît anec la taille de la colonne. J. M. T. I.

SI ASSOLD (T.) 1980. — Habitat selection in linds on the presence of other lind species with special regard to Interface plants. I Amm. Ecol. 49, 523-556. — Etiode de la distribution des passereaux incheurs dans A forêts norvegarentes sur plusieurs annexe en fonction de la presence des colones de Gress for Certaines crédece de lype nordique subalpin montrent une etiode association avec. Si Commontine et leurs popular tions fluctuari parallelement à colles de l'expèce protection. L'oriente different d'origine plus mendionale tendent à dimuner quand les Commontines parallelement à colles de l'expèce production de la commontine de consequent les Litoriens augmentent. La présence du prédateur (Connelle accroît la diversité spécifique de la communaute trandis que celle des lutories la réduit.

Zaniones (N) 1979. 207 Oktologe des Haselhuhus Bonaus bonaus in den Buschensaldern des Chauseral, Falten-jura Orn. Benob. 76, 169214. — Cette etude de la Gelhotite dans le Jura susse apporte des données très completes sur l'écologie d'un de nos Galanneses les plus meconnus. La densaité est de 8 couples/100 ha, le termo tour estauti occupe toute l'annee avec des surantions sassonnières dans l'utilisation de est divers mileux. Les préférences almeritantes, qui se manifestient de différentes façons solon les sausons et les mileux, vont aux élements segetiux les plus robes nutrisortius de l'accession des sausons et les mileux, vont aux élements segetiux les plus robes nutrisortius de l'accession des sausons et les mileux, vont aux élements segetiux les plus robes nutrisortius de l'accession de l'accession de l'accession de l'accession de l'accession de l'accession quantitatif de post four de l'accession de la company de l'accession de l'access

PHYSIOLOGIE ANATOMIE

MARTIN (L. D.), STWART (J. D.) et WHITSTON (K. N.) 1980. — The origin of bird Structure of the tairus and teeth *Aub* 87, 86-91. — Recemment, Ostrom a considéré que le squelette d'Archeopterax etait semblable a celu des Dinosaures theropodes. Mais l'examen des Laress et des dents fait relever des différences et, au contraire, de grandes aff nites avec les Crocodisens orionaux et croxodises constituent deux polytums issuis des Peudosoxibens. N. M.

IATI M [J B] 1980 — The effects of the Corolos force on the flight of a bud Auk 97, 99-117. L'auturer distbit mathematiquement que les osseux, en volant, subission l'effet de la force de Corolos et il postale que parfois, elle peut avoir une influence sur la direction du vol. La force de Corolos so pour l'osseus une rès grandle importance indirecte, par son action sur les vents. Mais on peut douter qu'elle en ait une directé etant donne sa faiblese, ce que ne ne pas l'auteur. Fin effet, son action directe ne peut être mise en balance avec des forces ou influences bien supérioures vents, même locaux, responsanées de maintes dévres, (pospraphie, les ouseux préférent souvent surver les côtes ou (uutrout les osseux aquatques) les cours d'eau, certains évente lies grandes traversées de mei, les cols de haut relief canalisent les passarians de la force de Corolos qui, set les el violentable, ne peut être que negligable. N. M.

WEATHLES (W. W.) 1979. — Climatic adaptation in avian standard metabolic rate. Oecologia 42, 81-90. — Corrige et nuance les formules classiques permettant de calcular le taux de métabolisme standard chez-es osveaux, qu'on a trop tendance à appliquer

7

sans discrimination. L'auteur montre en effet que ce taux est pus dêve chez les reportes de la litude de la litude de les consentes que annabes, qui, peus ment pendant la les consentes peus de la reporte chez les formes tropicales. Il chiffre même le changement moyen de ce taux à la gre en est peus de coegé de la tauto et l'abbatir modifie gallement le malement moisse experie le la resemp, el par de coegé de la tauto de la companie d

ÉVOLLTION, SYSTÉMATIQUE

Eck (S.) 1979 (paru 1980). - Intraspezifische Evolution bei Graumeisen (Aves. Paridae · Parus, Subgenus Poecile). Zool Abhandlungen 36, 135-219, 9 pl. h.-t. color. --Voici une révision taxonomique, morphologique et biogéographique des « Mésanges grises » Dans cette énumeration du matériel de comparaison, on doit deplorer que l'auteur n'ait pas eu à sa disposition suffisamment de peaux de France, notamment de l'Ouest Comme Vaurie, il n'a pu mettre en évidence les différences de coloration des formes darts et dressers. Après historique des diverses recherches et révisions de la systematique du groupe, l'auteur étudie le rapport longueur d'aile/longueur de la queue, selon les espèces ou races. Puis il indique l'arrangement systematique qu'il précomse avec comme espèces Parus palustris, P lugubris, P atricapillus, P. hudsonicus, P superciliosus Pour chaque espèce, l'auteur étudie les diverses races qu'il répartit en groupes particuliers et leur évolution. Ainsi chez Parus atricapillus, il reconnaît un super-groupe montanus comprenant les formes alpines : alpestris, jouardi, elenae, arrigonii, montanus, supermontanus, styriacus, schiebeli, transsylvanicus, rhodopeus et un autre, salicarius, comprenant les formes de plaine kleinschmidti, rhenanus, salicarius tischleri, colletti, borealis, loennbergi, baicalensis, shulpini et d'autres supergroupes: kamischatkensis, songarus et atricapillus - sclateri - carolinensis Pout supercitiosus, il reconnaît deux super-groupes : gambeli, américain avec sept races et supercitiosus, asiatique. De même, l'espece hudsonicus se divise en deux groupes hud-sonicus, americain et cinctus de la Laponie, de la Sibérie et de l'Alaska et J. V.

OLSON (S. L.) et FERUCCIA (A.). 1980. — Relationships and evolution of Flamingos (Aves: Phoenicoptendae). Smithsonian Contr. Zool (316), 73 p. — Tous les caracté res anatomiques et comportementaux des flamants indiquent une relation directe avec les Charadoriformes, dont ils semblent être issus, et non avec les Cicomiformes ou les Ausériformes, comme certains Favaient avance. — J. M. T.

MONOGRAPHIES

BROMMAL (D.) 1990. — Devil brids. The life of the Swift. 96 p. Ill. Hutchnson, Londres. A Faid de photos excellentes et souvent tris instructives, dans un style simple et agréable et en tenant compte des études scientifiques les plus pousées, simple et algréable et en tenant compte des études scientifiques les plus pousées, tono, migrations, comportements, règime alimentaire, etc.), essentiellement dans la célèbre colonie de la tour spécialement aménagée du Massem d'Oxford, Quedques pages et photos sont aussi consacrées aux espèces exotiques de martinets et même aux hirondelles européennes. J.-M. T.

ORTON (D. A.) 1980 — The Merlins of the Welsh marshes. 168 p., 8 pl. h.-t. noir. David et Charles, Newton Abbott. — Récit au jour le jour de 4 annees de rechers et d'observations d'une petite population incheuse de Faucons émerillons dans le pays de Galles, illustrant notamment les menaces qui pésent sur l'espéce en Grande

Bretagne (pesticides, plantations de coniferes). Sans prétention, ce livre n'en apporte pas moins, pour qui se donne la peine de le lire entierement, de nombreuses informations sur la biologie de ce rapace.

J. M. T.

RATCLIFE (D.) 1980. — The Peregume Falcon. 416 p. ill., 4 pl. h.t. color, 32 pl. h.t. nort, 7 et A. D. Poyser, Galon. — Cette synthèse sur le Faucon plenn, par l'un des plus émunents spécialistes de l'espece, cher un côtteur qui nous a déjà donné tant d'autres monographies, était attendue et ne déçoit pus Tous les aspects du cycle boide-gueu sont traites en détail, avec aussi de longs; chapitres sur les rapports avec l'homme (fauconnene, collectionneurs; pesticides, degradation des habitats, tourisme, mais rien riest dit de la photographie on du deltaplane par exemple). Une œuvre d'une telle ampleur n'est jamais à l'abri des entiques, y'en connais trop les difficultes pour faire autre chose que de sumoles remandes.

Les données d'origine anglaise sont en écrasante majorité et constituent même des chapitres entiers (distribution, dynamique, etc.), au point que le titre aurait pu être « The Peregrine Falcon in Britain ». Il est en effet louable pour un auteur de parler de ce qu'il connaît directement ; mais pourquoi alors faire appel de loin en loin à des données étrangères, surtout pour complèter celles d'origine britannique, en ne passant alors en revue qu'une part assez faible d'une litterature pourtant riche ? Il eût peut-être été préférable de les séparer nettement sous forme d'un paragraphe complémentaire à chaque chapitre. Selon une mode bien établie Outre-Manche, le texte s'adresse à un vaste public. Il est donc très facile et agréable à lire, au point de reléguer tous les tableaux de chiffres en appendices finaux et de limiter au maximum les représentations graphiques pourtant parlantes. Cela tend à donner parfois un style un peu délayé, avec même des répétitions qui nuisent à la mise en relief des idées essentielles. Les longs développe ments sur les microvariations d'un comté à l'autre seraient avantageusement remplacés par celles, plus importantes, entre pays et continents différents, qui illustreraient mieux les lois écologiques sous jacentes. Ratcliffe détaille abondamment la découverte de l'action des pesticides sur les rapaces, et le Pelerin en particulier, découverte où il a joué un rôle prépondérant. Il attire maintenant notre attention sur d'autres dangers (projections d'huile des Fulmars en expansion, stagnation des populations côtières dues à la pollution croissante des oiseaux de mer). Il nous livre également quelques réflexions plemes de sagesse sur les rapports entre protecteurs inconditionnels et autres « usugers » du Pèlerin, dont bien des Français devraient s'inspirer. Saluons enfin les photos souvent remarquables qui illustrent cet ouvrage qui demeurera longtemps un classique. - J -M. T.

IDENTIFICATION

SHABROCK (J. T. R.) Red. 1980. — Frontiers of brd ulentification. 272 p. 11. Macmillan fournals Ida, Londres Recueil de 29 articles parus dans Pists Birds, syant trut aux problèmes d'identification que posent certaines espèces difficiles (limcoles, landés et petits passereaux essentiellement). L'abondance et la clarté des illustrations en font un préceux complèment aux guides de terrant traditionnels et montrent à quel point le « birdwichtine » neut desertir sérieux. J.—M. T

Wistor (E.) el Brows (L. H.) 1980. — Bards of prey of the world: 160 p. III. 40 pl., h. t. color. Verlag Paul Parey, Hambourg — Cette nouvelle encyclopédie des rapaces diurnes du monde ne remplace pas les gros ouvrages classiques de Grossman et Hamletto ou Brown et Amadon, mass complete leur partie descriptive. Il 324g en erfét d'une puide d'identification de toutes les espèces de Falconiformes du monde, sous toutes leurs formes de plumage (Eggs. sees, races geographiques, phases). The première ran

Bibliographie 79

tie, illustrée de 160 dessins au trait, définit les genres et les espèces d'après leurs caractères morphologiques. La seconde représente toutes les espèces ainsi que leurs races et plumages les plus caractéristiques, en couleur, posées, toujours dans la même attitude, et faisant face à un tableau résumant la description, la distribution et les mensurations de toutes les sous-espèces. Nul doute qu'il s'agisse d'un travail énorme, méticuleusement réalisé (les planches sont généralement bonnes et exactes) et remarquablement condensé. Néanmoins c'est de ce dernier point que peut naître la critique. Pourquoi en effet, dès lors que le format adopté était supérieur à celui d'un guide de terrain, avoir autant condensé ! Si les figures elles-mêmes gardent une dimension correcte, même s'il y a jusqu'à 40 rapaces par page, elles sont si rapprochées qu'il est difficile de séparer les différentes espèces. Les caractères des tableaux récapitulatifs sont si petits que bien des lecteurs s'y épuiseront les yeux. Pourquoi alors avoir voulu un ouvrage entièrement bilingue (anglais-allemand), à une époque où la quasi-totalité des ornithologues intéressés par un tel travail (surtout parmi les germanophones) lisent l'anglais ? Le glossaire bilingue des pages 11-14 eût été largement suffisant. La place ainsi économisée eut permis un texte plus complet et des tableaux plus lisibles. Au niveau des sous-espèces, la nomenclature s'écarte parfois de celle, désormais classique, de Brown et Amadon ou de la Checklist de Peters (vol. I, nouvelle édition). Enfin, rien n'est dit ni représenté sur les silhouettes et plumages au vol, si importants pour la détermination des rapaces. Ce devrait être l'objet d'un second livre, mais beaucoup plus difficile à réaliser! -J.-M. T.

La revue mensuelle.

British Birds

coûte £ 16 pour 12 numéros et un index complet.

Elle public des articles scientifiques sur la protection, les migrations, l'écologie et le comportement des oiseaux, ainsi que de nombreuses notes et lettres de lecteurs sur l'identification et les caractères de terrain des oiseaux reproducteurs et des migratuers tares. Ce magazine inclut des nouvelles ornithologiques concernant l'Europe entière, des comptes renands d'expédition, des revues bibliographiques, et Anque mois, une enigme photographique, et Bo organise aussi des concours pour « la photo d'oiseau de l'année », le patronne le concours « le jeune ornithologiste de l'année ». Pour recevoir un spéchien gratuit ou pour osouscire (16 livers settings payables à British Birds Ltd. par virement postal international au compte GIRO n° 37 588 6303, Grande-Bretagne), 3 dorsesser à l

Mrs. E. M. SHARROCK Fountains, Park Lane, Blunham Bedford MK 44 3NJ (Grande-Bretagne)

Pourquoi ne pas faire un essai ?

DEYROLLE

DEPUIS 1831

Fournisseur des Ministères de l'Education Nationale, Universités, Muséums, etc. 46, RUE DU BAC, 75007 PARIS - Tél. 548-81-93 ou 222-30-07

Tous les instruments pour les Sciences Naturelles et la Taxidermie

Le spécialiste le plus réputé pour la naturalisation des oiseaux

Matériel pour Musées

Minéraux — Cristaux — Roches Fossiles — Coquilles — Papillons Coléoptères — Microscopie

Catalogue sur demande

Le Gérant : Noël Mayaud.

Imp. JOUVE, 17, rue du Louvre, 75001 Paris. -- 7-1981 Dépôt légal : 3* trimestre 1981 Commission Paritaire des Publications : n° 21985

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE

Cotisation ne donnant pas droit à la Revue ALAUDA	
Membres actifs et associés France et Étranger	30 F
Jeunes Jusqu'à 25 ans France et Étranger	10 F
Membres bienfalteurs France et Étranger au mo	ins 145 F
Les demandes d'admission doivent être adressées au Président,	
Abonnement à la Revue ALAUDA	
Tarif réservé aux Membres France et Étranger	. 85 F
France 155 F Étranger	165 F

Systems Avium Romaniae 50 F
Répartoire das volumes là XL (1929 à 1972) 800 F
Disques 1 à 6 : Les Oiseaux de l'Ouest diricain i, 1 coffret 180 F
Disques 7 à 6 : Les Oiseaux de Corse et Méditerranée, sous jaquette. 60 F
Disques 8 à 10 : Les Oiseaux de Corse et Méditerranée, sous jaquette 60 F
Disques 8 à 10 : Les Oiseaux de l'Ovest diricain (quite), le disque sous pochette. 60 F
Disque 11 : Les Oiseaux de la noit, sous jaquette 60 F
Disque 11 : Les Oiseaux de la noit, sous jaquette 90 F
Disque 12 : Les Oiseaux de la noit, sous jaquette 90 F
Disque 13 : Les Oiseaux de la noit, sous jaquette 90 F
Disque 14 : Les Oiseaux de la noit, sous jaquette 90 F
Disque 15 : Les Oiseaux de la noit, sous jaquette 90 F
Disque 15 : Les Oiseaux de la noit, sous jaquette 90 F
Disque 16 : Les Oiseaux de la noit, sous jaquette 90 F
Disque 17 : Les Oiseaux de l'Ouest diricain (purité par l'active production (purité par l'active par l'activ

Publications diverses

Tous les paiements doivent obligatoirement être libellés au nom de la Société d'Études Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.

Paiements par chèque postal au CCP Paris 7 435 28 N ou par chèque bancaire à l'ordre de la Société d'Études Ornithologiques.

Chaque palement doit être accompagné de l'Indication précise de son objet.

AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Société d'Études Ornithologiques AVÉS (étude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'explorations sur le terrain.

Direction de la Cantrale Ornithologique AVES: J. Tancor, 40, rue Haute, B.1330 Rixensacx, Serétaria administratif de la Société AVES: Mmo J. VAR ESBROGEX, 15, rue de la Cambre, B.1200 Bruxelles. Abonnement annuel à la revue AVES » 600 F belges, à adresser au Compte de Châques Postaux n° 000-0130521-04 de « ΑVES » ε.b.l., 1200-01870xelles — Belgique.

NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse)

Paratt en 4 fascicules par an; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographies, etc... Rédaction: ? Paul Géroudet, 37, av. de Champel, 1206 Genève (Suisse). Four les changements d'adresses, expéditions, demandes d'anciens numéros : Administration de "Nos Oiseaus" Casa postale 548, CH-1401 Yerdon (Suisse).

Abonnement annuel 22 F suisses (25 F s. pour Outremer et Europe de l'Est) payables par mandat postal de versement international libellé en francs suisses au CCP 20-117, Neuchâtel, Suisse — ou par chèque bancaire libellé en francs suisses adressé à l'Administration de "Not Oiseaux".

2445. E. de Juana et T. Santos. — Observations sur l'hivernage des oiseaux dans le Haut-Atlas (Maroc)	1
2446. P. Clergeau. — Dynamique des dortoirs d'Etourneaux Sturnus vulgaris dans le bassin de Rennes	13
2447. JL. DesGranges. — Observations sur l'alimentation du Grand Héron Ardea herodias au Québec (Canada)	25
SUPPLEMENT SONORE	
2448. C. Chappuis. — Illustration sonore de problèmes bioacoustiques posés par les oiseaux de la zone éthiopienne (suite): Disque n° 12 (Caprimulgidae, Trogonidae, Coliidae, Capitonidae, Indicatoridae)	35
NOTES	
2449. F. Amores et A. Franco. Alimentation et écologie du Circaéte Jean-le-Blanc dans le sud de l'Espagne. — 2459. M. A. Cajikowski, J.F. Dejonghe et JF. Cornuet. Sui et mouvements de Parus airer de Parus montomus à haute alititude dans les Alpes occidentales. — 2451. 5. Boutinot. Capture d'un Pysgargue à queue blanche Halinesta ablicitifa dans la région de Saint-Quentin (Aisne). — 2452. J. Besson. Hivernage d'un Aigle botte Hieraactus pennatus dans l'îlie de Port-Cros (Var)	59
2453. CHRONIQUE	6.5
2454. BIBLIOGRAPHIE	67

Paru le 22 juillet 1981